

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

# Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

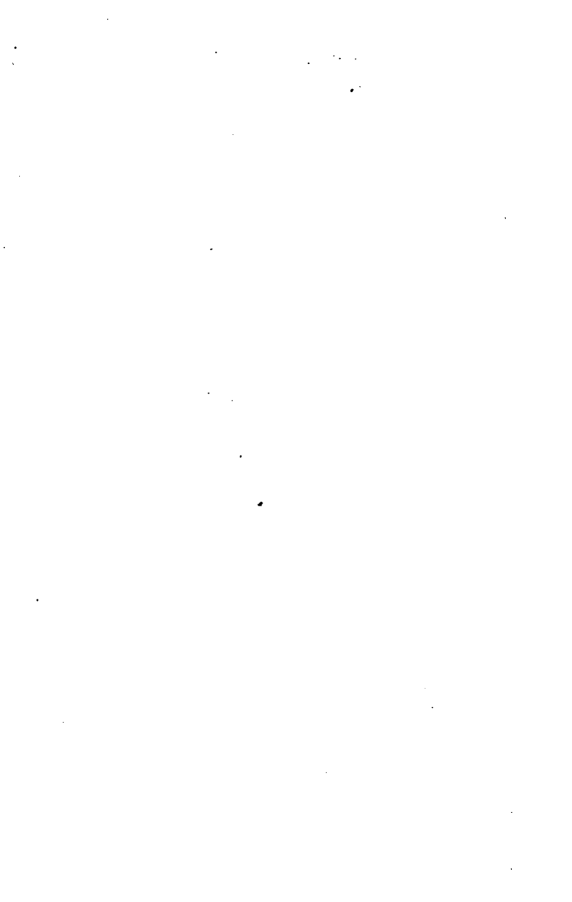
# Über Google Buchsuche

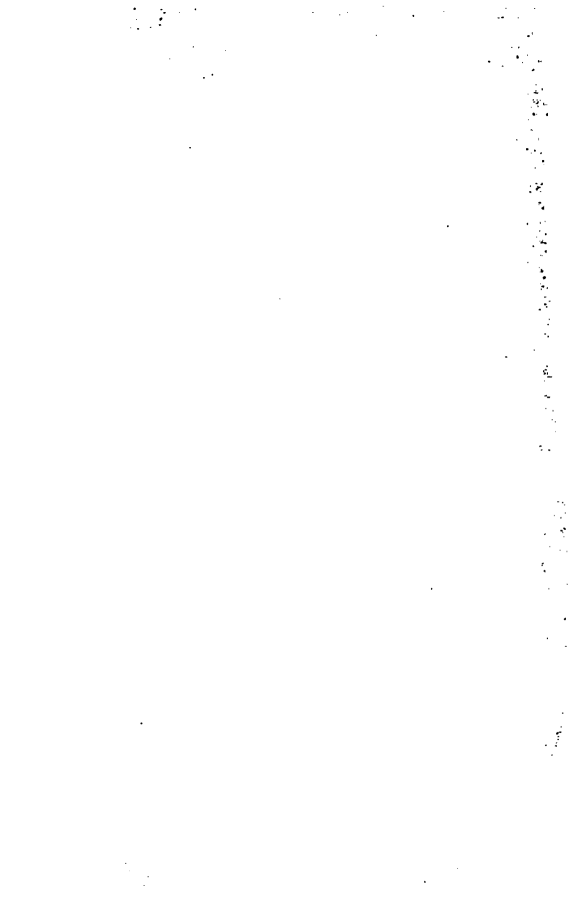
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

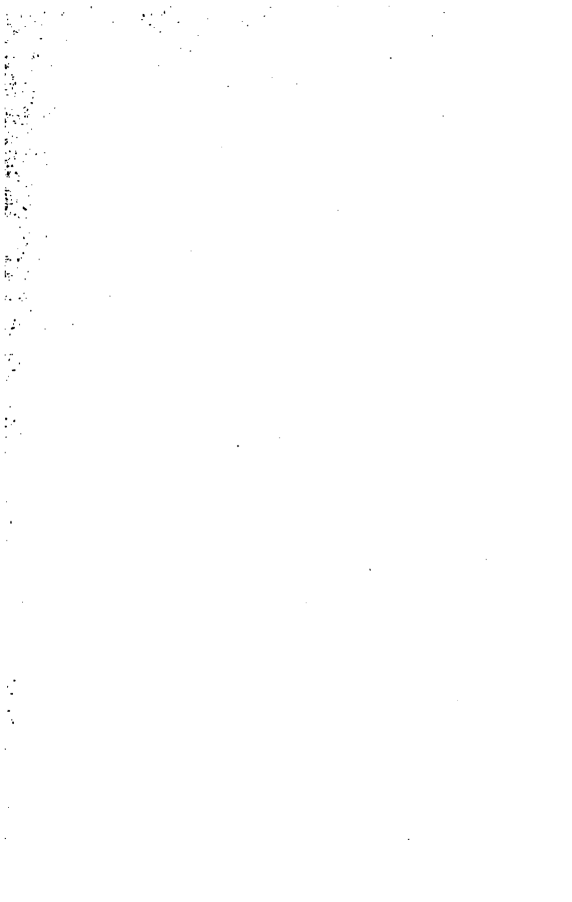












# Allgemeine Beschreibung

und

# Statistik der Schweiz.

Im Verein mit einer Anzahl

# schweizerischer Gelehrten und Staatsmänner

herausgegeben von

Max Wirth,

Director des Eidgenössischen statistischen Bureau.

Erster Band.

Alle Rechte gewahrt.

Zürich. Verlag von Orell, Füssli & Comp. 1871. DQ 17 1079 v.1

# Vorwort.

Die Schweiz ist nicht bloss wegen der Grossartigkeit und Mannichfaltigkeit ihrer landschaftlichen Schönheit, nach dem berühmten Ausspruche Alexander v. Humboldt's, das interessanteste Land der Erde, sondern bietet auch für politische und volkswirthschaftliche Forschungen den reichhaltigsten und lehrreichsten Stoff.

Im Mittelpunkt Europa's gelegen, vom bedeutendsten Hochgebirg des Welttheils durchzogen, birgt sie durch die grosse Abstufung der Bodenerhöhung alle Climate Europa's und in Folge dessen alle Culturarten. In wenigen Stunden steigt man nieder vom ewigen Schnee, an dessen Rande das Nomadenleben der Hirtenvölker, bis zu den heissen Geländen, wo die Rebe blüht und der Tabak gedeiht. In ländlichen Kreisen, namentlich im Gebirge, findet man den Handwerker noch auf der Stör, wie im Mittelalter, während in den Industriebezirken und in den Städten die mit den besten Werkzeugmaschinen unseres Jahrhunderts ausgerüstete Fabrik alle Theile der Erde mit ihren Produkten versorgt und mit denen der vorgeschrittensten Industrievölker auf dem Weltmarkt concurrirt.

Wie jedes Gebirgsland aber die alten Sitten, Rechte und Gewohnheiten treuer bewahrt, so haben sich in dem kleinen Lande von 41,418 Quadratkilometern 25 autonome Staaten mit ebenso viel Civil- und Criminalrechten erhalten, welche sich urwüchsig, ohne vom römischen Recht überwuchert zu werden, entwickelten, während einige der Cantone in ihrer Verfassung das Bild der uralten Gauversammlung enthalten, wie es Tacitus von den Germanen entwirft.

Neben den mannichfachsten demokratischen Institutionen, welche je die antike und die neue Welt erblickt, wölbt sich der befriedigendste moderne Verfassungsbau schützend über die Söhne von drei grossen europäischen Sprachfamilien, welche die starke Hand der Freiheit in dem kleinen Gebiete in dauernder Treue vereinigt hat. Gibt doch diese friedliche Vereinigung dreier fremder Nationalitäten zu gemeinsamen Zielen der Civilisation ein Vorbild, wie der ganze Welttheil ohne Krieg und nur durch geistige Discussion das Glück seiner Völker auf festen Grund bauen könnte.

Diese und andere Eigenthümlichkeiten der Schweiz haben sehon seit langer Zeit so zahlreiche Schilderungen im In- und Auslande hervorgerufen, wie sie schwerlich von einem andern Land der Erde von gleichem Umfang existiren. Wenn wir uns gleichwohl entschlossen haben, die Zahl der Werke über die Schweiz noch um eines zu vermehren, so wurden wir dazu durch das Zusammentreffen ungewöhnlicher und günstiger Verhältnisse bewogen, sowie durch den Umstand, dass die Daten und Zahlen älterer Beschreibungen der Schweiz in Folge der Veranstaltung neuerer Erhebungen veraltet sind.

Dazu kommt, dass seit Errichtung des neuen Bundes eine Anzahl neuer Einrichtungen und öffentlicher Werke entstanden ist, welche der statistischen Beleuchtung bisher entbehrten, und dass uns überhaupt durch die Mitwirkung zahlreicher Fachmänner ermöglicht wurde, volkswirthschaftliche Gegenstände aufzunehmen, welche von der Literatur weniger beachtet wurden.

Das Gelingen unseres Unternehmens, welches wenige Wochen nach Erscheinen der ersten Lieferung einen zweiten Abdruck nöthig machte, ist nämlich in erster Linie der patriotischen Bereitwilligkeit zu verdanken, mit welcher gegen siebenzig schweizerische Staatsmänner und Gelehrte, sowie die Regierungen der Cantone die Beiträge und das Material lieferten, — in zweiter Linie der Mitwirkung der schweizerischen statistischen Gesellschaft und ihres ersten Präsidenten, Diakon Spyri, welcher den Plan mit seiner Erfahrung reifen und durch das Gewicht seines Namens jene Mitwirkung gewinnen half.

Bei so viel Licht musste auch Schatten sich zeigen, und so sind wir genöthigt zu erwähnen, dass nicht alle Mitarbeiter Wort gehalten haben; einige sind ganz abgefallen, andere haben ihre Arbeiten so verzögert, dass das Werk später aus der Presse hervorgeht, als ursprünglich beabsichtigt war und überhaupt nicht in der Reihenfolge veröffentlicht werden kann, wie es in dem Prospectus verheissen ist. Erleidet demnach die systematische Ordnung der Reihenfolge der einzelnen Abschnitte sowohl desshalb, wie auch wegen des gegenwärtigen Flusses der Verfassungsrevisionsbewegung einige Abänderung, so geht diese doch nicht so weit, um die logische Ordnung aufzuheben.

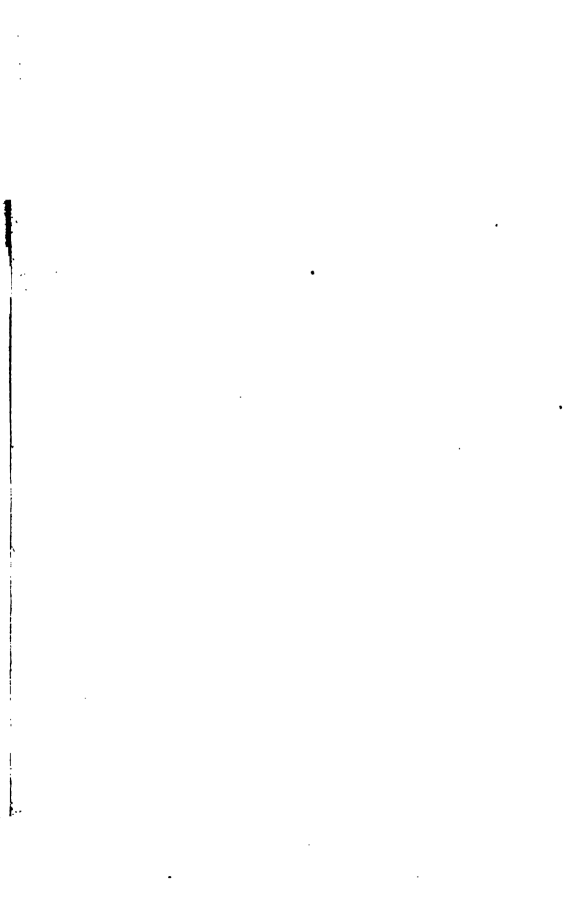
	•		
·			

# Inhalt des ersten Bandes.

													Seite
	Vorwort						•						III V
	Inhaltsverzeichniss												VП
I.	Buch. Das Land										_		1 - 273
	Die Grenzen .												1 - 13
	Bau des Bodens. Berg	re. T	'hāler					-	-		-	•	14 — 92
													93 — 112
	Allgemeines Klima de	r Scl	ıweiz		•.	•					•		113-122
	Heilquellen und Kuron	rte d	er Sch	weiz							•		123-160
	Das Thierreich .												161-179
	Hausthiere												180186
	Bienenkultur .				•								187—257
	Die Holzarchitektur de	er Sc	hweiz			•	•	•					258-273
11.	Buch. Das Volk		•						•				275-408
	Alterthumsstatistik		•										277—291
	Ursprung der Stämme												292-295
	Sprachen und Dialekte	•											296-325
	Bevölkerungsstatistisch	ie Ve	rhältn	1886									326-334
	Hauptergebnisse der	Volks	zählur	ng v	on 1	860	nach	Fam	ilienstar	ıd,	Heima	ŧ,	
	Alter und Beruf		•	•	•						•		<b>335</b> — <b>395</b>
	Geburten, Trauungen				•	•		•	•	•	•		396-406
	Auswanderung ·.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	406-408
Ш	. Buch. Verkehr		•						•		•		409610
	Postwesen							•	•				411-427
	Telegraphenwesen		•								•		428-443
	Zollwesen	•			•	•							444—474
	Münzwesen	•	•		•	•		•	•	•	•		475—487
	Mass und Gewicht	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	488—496
	Eisenbahnen .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	497—506
	Schifffahrt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	507—524
	Jagd	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	525—588
	Handel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	539—549
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	550—591
	Spar- und Leihkassen		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	592—595
	Sparkassen		•		•		•	•	•	•	•	•	596—610
IV.	Buch. Versicheru	ngs	W 6 8 6 1	n	•	•	•	•	•	•	•	•	611—712
	Gegenseitige Hülfsgese				•	•	•	•	•	•	•	•	613—629
	Feuerversicherung	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	630—689
	Lebensversicherung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	690—697
	Transportversicherung	•	•		•		•	•	•	•	•	•	698-701
	Hagelversicherung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	702706
		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	707—709
	Kückversicherung	•		49	L				•	•	•	•	710-711
••	Spiegelglas-, Eisenbah			_			cneru	rug	•	•	. •	•	712
٧.	Buch. Justizstatis			•	•		•	•	•	•	•	•	713—781
	Bürgerliche Rechtspfle	ge	•	•		•		•	•	•	•	•	713—741
	Strafrecht und Strafvei	rfahr	n	•	•	•	•	•	•	•	•	•	742—765
	Gefängnisswesen .	•	•	•		•		•	•	•	•	•	766—781
A	nhang: Hauptergebnis	se de	r Vol	kszāl	ılun	g von	1871	١.	•	•	•	•	782



# I. Das Land.



# Die Grenzen der Schweiz,

von

# H. Siegfried,

Chef des eidgenössischen topographischen Bureau's.

Eine Eintheilung der schweizerischen Grenzen in vier nach den Weltgegenden gerichteten Fronten trifft mit der politischen Eintheilung nach den anstossenden Staaten gegenwärtig überein. Die Westgrenze enthält in zwei Abtheilungen, von der Schusterinsel im Rhein unterhalb Basel bis zur Rhone unterhalb Genf, und von hier bis zum Mont Dolent im Wallis, die ganze französisch-schweizerische Grenze. Die Nordgrenze zwischen der Schusterinsel und der Rheinmündung bei Rheineck fällt mit der schweizerisch-süddeutschen Grenze zusammen. Die Ostgrenze von der Rheinmündung bis zum Stilfserjoch ist die schweizerische Grenze gegen die österreichischen Staaten, und die Südgrenze vom Mont Dolent zum Stilfserjoch bildet ausschliesslich die schweizerisch-italienische Grenze.

Die Ausdehnung der Grenzen der Schweiz ergibt sich aus den folgenden Abständen einiger extremen Grenzpunkte vom Meridian und vom Perpendikel der Sternwarte in Bern:

Meridian.	Abstand vom Perpendikel.		
1548 <sup>m</sup> O.	70968 <sup>m</sup> N.		
4460° W.	90320 <sup>m</sup> S.		
2550 <sup>m</sup> O.	114300 <sup>m</sup> S. 124640 <sup>m</sup> S.		
2825 <sup>m</sup> O.	42230 <sup>m</sup> S. 32750 <sup>m</sup> S.		
	62800 <sup>m</sup> N.   95880 <sup>m</sup> N.		
	4460 <sup>m</sup> W. 0430 <sup>m</sup> W. 2550 <sup>m</sup> O. 0860 <sup>m</sup> O.		

Grösste Ausdehnung in der Richtung von	Süd	nach	Nord,	Barge	en-Pedrii	nate,	auf	dem			
Meridian gemessen		•	•	. 2	20520 <sup>m</sup>	oder	46 S	tdn.			
Grösste Ausdehnung von West nach Ost, Vosogne-Ciavalatsch,											
auf dem Perpendikel gemessen .	•	•	•	. 3	47285™	,	724	,			
Gradlinige Ausdehnung der Grenzfronten.											
Westgrenze, Schusterinsel-Vosogne			•	. 2	04675 <sup>m</sup>	•	426	77			
Westgrenze, Vosogne-Mont-Dolent				. :	87384m	•	182	-			
Südgrenze, Mont-Dolent-Stilfserjoch				. 2	70110°	-	562				
Ostgrenze, Stilfserjoch-Rheinmündung		•		. 1	26699m	•	264	77			
Nordgrenze, Rheinmundung-Schusterin	sel	•	•	. 1	48676 <b>-</b>	77	397	77			

4 I. Das Land.

Westgrenze, erster Theil. Die schweizerisch-französische Grenze zwischen dem Rhein unterhalb Basel und der Rhone unterhalb Genf beruht auf der Grundlage der Bestimmung des Pariser Vertrages vom 20. November 1815, welche die Grenzen Frankreichs wieder herstellte wie dieselben am 1. Januar 1790 waren. Abänderungen fanden nach demselben Vertrage blos im Kanton Genf und nach dem Vertrage vom 8. Dezember 1862 im Dappenthale statt.

Die in Ausführung des Pariser Vertrages vorgenommene Recognoscirung und Versteinung dieser Grenze wurde in sehr vollständiger Weise durchgeführt, so dass dieser Theil der Westgrenze in Bezug auf Bereinigung unseren andern Grenzlinien voransteht. Die Arbeit der hiezu von Frankreich, von den Grenzkantonen und von der Eidgenossenschaft ernannten Abgeordneten dauerte von 1816 bis 1826 und lieferte eine genaue geometrische Beschreibung, eine übereinstimmende Zeichnung in Plänen und ein ausführliches Protokoll über den ganzen Polygonzug der festgesetzten und durch neue oder reparirte Steine bezeichneten Grenzpunkte. Es wurden dabei die Protokolle der letzten vor 1790 vorgenommenen Grenzbereinigungen zu Grund gelegt und zweifelhafte Punkte durch Vereinbarung gelöst.

Die geometrische Zeichnung dieser Grenze zwischen Frankreich und der Schweiz findet sich auf den Blättern II. VII. VI. XI und XVI des eidgenössischen topographischen Atlasses, und ganz übereinstimmend auf den Blättern 115, 114, 127, 139, 150, 149 und 160 der französischen topographischen Karte. Die neue Grenze im Dappenthal ist auf den seit 1866 erscheinenden Abdrücken des Blattes XVI. des eidg. Atlasses verzeichnet.

Kanton BASEL. Die französisch-schweizerische Grenze beginnt bei der Schusterinsel in der Mitte des Rheins auf der zur Flussrichtung senkrechten geraden Linie, die durch die zwei ersten Baslerschen Grenzsteine des rechten Ufers geht; sie folgt stromaufwärts der Mitte des Rheins bis zu der geraden, auf den Fluss senkrechten Linie, die durch die zwei ersten Grenzsteine des linken Ufers bezeichnet wird. Diese Mittellinie des Rheins ist durch eine geometrische Construktion genauer bestimmt. Von dem genannten letzten Durchschnittspunkt bis zu dem Weg zwischen Leymen und Benken wird die Grenze zwischen Basel-Stadt und -Land einerseits und dem Departement des Oberrheins anderseits durch einen von 143 Hoheitssteinen gebildeten Polygonzug bezeichnet. Die Steine tragen die Lilie und den Stab, die Jahrzahl 1816 und eine vom Rhein an beginnende Nummerirung.

Durch Beschluss des Wiener Kongresses wurde der früher zum Bisthum gehörende Bezirk Birseck, die Dörfer Allschwyler, Schönenbuch und Oberwyler umfassend, mit dem Kanton Basel vereinigt. Der bezeichnete Grenzzug besteht somit aus zwei Theilen: der Grenze des alten Kantons mit der ehemaligen Enclave Biel-Benken, worüber die Protokolle vom 12. Juli 1778 und 15. Juli 1779 maassgebend waren, und der Grenze des Bezirks Birseck, deren letzte Constatirung am 30. Juli 1783 stattfand. Das Protokoll der neuern Grenzbereinigung zwischen dem Kanton Basel und Frankreich wurde in Basel den 24. Dezember 1818 unterzeichnet.

Kanton Solothurn. Von dem erwähnten Grenzpunkt bei Benken begimt die Landesgrenze zwischen dem Kanton Solothurn und dem Departement des Oberrheins. Sie verlässt die hügelige Thalebene des Rheins und erhebt sieh auf die nördlichen Terrassen und auf den Rücken der Blauenkette, von welcher sie südlich in das Thal der Lützel fällt. Auf dem linken Ufer des Baches stehen beim Klösterlein die Grenzsteine zwischen Frankreich, Solothurn und Bern nebeneinander. Dieser solothurnische Grenzzug ist durch 141 Hoheitssteine bezeichnet, welche die Lilie, das Solothurner-Wappen und die Jahrzahl 1817 tragen. Er besteht aus zwei getreunten Theilen, zwischen welchen auf kurze Strecke der Kanton Bern mit dem Gebiet der Gemeinde Burg im Bezirk Laufen die Grenze liefert. — Der Grenzbereinigung zwischen dem K. Solothurn und Frankreich diente als Grundlage die Festsetzung vom 18. Juli 1771; das Bereinigungs-Protokoll wurde unterzeichnet in Basel den 20. Dezember 1818.

Die Grenzen. 5

Kanton BERN. Zwischen dem Kanton Bern und Frankreich erstreckt sieh die Landesgrenze in unregelmässigem Zuge vom Klösterlein bis zum Kanton Neuenburg m einer entwickelten Länge von 118 Kilometern. Die Mitte der Lützel bildet vom Klösterlein bis zu den Eisenwerken von Lützel in einer Ausdehnung von 10 Kilometern die Grenze. Diese wendet sich nach dieser westlichen Richtung successiv nach Norden, Westen und Süden, um in weitem Bogen das ausspringende Gebiet von Pruntrut zu umfassen, zuerst die Kette der Birkmatt, dann den Pass von Miécourt überschreitend and in der Fortsetzung das jurassische Tafelland des Elsgau's in conventionellem Zuge durchlaufend, bei Damvant sich wieder auf die äusserste Jurakette erhebend, den Rücken derselben in östlicher Richtung bald diesseits, bald jenseits begleitend, dann bei Bremoncourt in die Schlucht des Doubs fallend und stromaufwärts dem Flusse auf kurze Strecke folgend, um von dieser Stelle an wieder die allgemeine Richtung der Westgrouze einzuhalten. In der 1½ Kilometer langen Strecke stromaufwärts von Bremontcourt liegt die Grenze auf dem linken Ufer, den Fluss ganz auf Schweizergebiet la-send; dann überschreitet sie quer den Bergrücken des Clos du Doubs um wiederum in der Schlucht des Doubs einzutreffen. Hier steht der Grenzstein am rechten Ufer, wo der Bann von Soubey mit dem von Pommerat zusammenstösst. Von diesem Punkte bildet der Doubs stromaufwärts die Grenze in einer Ausdehnung von 26,7 Kil. und zwar in der Weise, dass die Grenzlinie bis zum Gebiet von Neuenburg dem rechten Ufer folgt und der Fluss ganz unter französischer Hoheit steht.

Die Grenze zwischen den Departementen des Oberrheins und des Doubs trifft zegenüber der pruntrutischen Gemeinde Fahy auf unsere Landesgrenze.

Ausser den durch Flüsse gebildeten Grenzstrecken ist das Polygon der bernischfranzösischen Grenze durch 606 Hoheitssteine bezeichnet, welche die Lilie, den Bär, die Jahrzahl 1817 und die Nummerirung in der angedeuteten Richtung tragen.

Durch die Wiener Kongress-Akte wurde der zwischen den Kantonen Solothurn und Neuenburg liegende Theil des frühern Bisthums Basel mit dem Gebiet des Kantons Bern vereinigt. Als Grundlage der neuern Grenzbereinigung zwischen Bern und Frankreich diente die letzte zwischen dem Fürstbischof und Frankreich in den Jahren 1780—1789 vereinbarte Vermarchung. Das Protokoll der Bereinigung zwischen Bern und Frankreich wurde unterzeichnet in Basel am 12. Juli 1826.

Kanton NEUENBURG. Die gegenwärtige Grenze beruht auf folgender Bestimmung des Pariser Vertrags vom 30. Mai 1814, die durch den Vertrag vom 20. November 1815 nicht abgeändert wurde:

"Im Departement des Doubs wird die Grenze in der Weise beriehtigt werden, dass sie oberhalb la Ranconnière bei Locle beginnt, dem Kamm des Jura zwischen Cerneux-Pequignot und dem Dorfe Fontenelles bis zu einem Gipfel des Jura folgt, der ungefähr sieben- bis achttausend Fuss nordwestlich des Dorfes la Brévine liegt, wo sie wieder mit der alten Grenze von Frankreich zusammenfällt." Diese Bestimmung im Pariser Vertrage wurde von den beidseitigen Kommissären, welche die Grenze bereinigten, als zu unbestimmt und ungenügend befunden, um danach die Grenzlinie festzusetzen. Das neue Grenzstück wurde desshalb durch Uebereinkunft der beidseitigen Kommissäre genauer bestimmt und in einer besondern Konvention, Bern den 9. Juli 1818, festgesetzt. Die neuenburgische Grenze besteht somit aus zwei Theilen, von denen der eine auf dem Protokoll von 1766 der Grenzbereinigung zwischen Preussen und Frankreich und der andere auf der genannten besondern Konvention beruht.

Von der Berner Grenze bis zum lac des Brenets ist die Mitte des Doubs die Grenzlinie. Der Marchstein, welcher Frankreich, Bern und Neuenburg scheidet, steht am rechten Ufer des Doubs und des Baches von Biaufond; er trägt die Lilie, den Bär, das Wappen des Fürstenthums und die Nr. 606. Von diesem Stein fällt die Grenze zur Mittellinie des Doubs, welcher sie folgt bis gegenüber der Einmündung des Baches de la Rançonnière. Die hier beginnende abgeänderte Grenze folgt diesem Bache bis zu einem Felsen, der die Grenzmarke Nr. 2 trägt. Von hier erhebt sie sieh in südwestlicher Richtung auf den Rücken der Gebirgskette, die das Thal der Brévine von dem Thal des Doubs trennt, folgt demselben bald diesseits, bald jenseits des Kammes bis zu einem Punkt, von welchem sie, ihre Richtung verändernd, die Larmont-Kette und das Thal von Verrières quer überschreitet und sich auf das Hochplateau von les Fourgs und St. Croix erhebt, wo sie sich an die waadtländische Grenze bei dem Hofe le gros Vuitteaux anschliesst.

Das Grenzpolygon ist von dem Felsen bei la Ranconnière bis zur waadtländischen Grenze durch die von 2 bis 182 nummerirten Marchen bezeichnet, welche nebst der Jahrzahl 1819 die Lilie und das Neuenburger-Wappen tragen. Die entwickelte Länge der Neuenburger Grenze beträgt 63 Kilometer.

Kanton WAADT. Für die französisch-schweizerische Grenzbereinigung hatten die französischen Kommissäre den Auftrag erhalten, in keiner Weise das Dappenthal zu berühren. Der übrige Theil der waadtländisch-französischen Grenze wurde auf Grundlage des Bestandes der französischen Grenzen am 1. Januar 1790 und nach dem letzten Protokoll (von 1774) bereinigt. Die Unterzeichnung des Protokolls fand statt in Nyon am 16. September 1825. Der Grenzanstand im Dappenthal erhielt seine Erledigung erst durch den Vertrag vom 8. Dezember 1862.

Die waadtländisch-französische Grenze beginnt in dem Gebiet der Gemeinde St. Croix, durchzieht das Hochplateau desselben, überschreitet die Schlucht des Jougnenaz, erhebt sich auf den Rücken der Jurakette des Mont Suchet, geht quer über die Schlucht von Jougne um sich südlich auf den Rücken der Risoux-Kette zu erheben, dem sie in conventionellem Zuge bis in den obern Theil des Val de Joux folgt. Hier, wo die Grenze des Departement du Doubs aufhört und diejenige des Departement du Jura beginnt, springt die Landesgrenze im rechten Winkel einwärts, indem sie vom Gebirgsrücken in das Thal fällt und die Thalsohle quer durchschneidet. Auf der Ostseite der letztern folgt sie thalaufwärts dem Fuss der Kette des Noirmont bis zu dem Punkt, wo die Strasse des Dappenthals mit der von St. Cergues sieh vereinigt. Sie begleitet auf 6 Kilometer die Strasse des Dappenthals auf deren Ostseite und in einer Entfernung von eirea 150<sup>m</sup>; dann rechtwinklig einspringend und von hier an das Departement de l'Ain berührend, überschreitet sie die Kette der Dôle, nimmt in der Ebene wieder die allgemeine Richtung an, um sieh an den Lauf der Versoix anzuschliessen.

Ausser diesem letzten Stück, auf dem der Lauf der Versoix die beiden Länder scheidet, ist die waadtländisch-französische Grenze durch ein Polygon von 309 Grenzsteinen bezeichnet. Diese tragen die Jahrzahl 1824, die Lilie und das waadtländische Wappen.

Durch den Vertrag, betreffend die Grenze im Dappenthal, wurde der Mont des Tuffes, der daranstossende Theil der Dappenthalstrasse und eine eirea 150<sup>m</sup> breite Zone oestlich dieser Strasse Frankreich überlassen, das dafür eine gleich grosse Zone am Fuss der Noirmont-Kette von der Strassenvereinigung bis zur Grenze des Val de Joux abtrat.

Kanton GENF. Als der Pariser Vertrag vom 30. Mai 1814 das Gebiet von Genf wieder von Frankreich abtrennte, wurden zwischen der Republik Genf und dem Département du Leman die Grenzen wieder hergestellt, wie sie vor der Vereinigung Genfs mit Frankreich waren. Das Gebiet von Genf war damals durch einen Theil des Pays de Gex. das sich bei Versoix bis an den See ausdehnte, von der Schweiz getrennt; auch war die Verbindung des Mandement von Peney mit Genf durch französisches Gebiet unterbrochen. Durch den Pariser Vertrag vom 20. November 1815 wurde zur Herstellung der direkten Verbindung Genfs mit der Schweiz und zur Abrundung seines Gebietes ein Theil des Pays de Gex von Frankreich an die Eidgenossenschaft abgetreten, um mit dem Kanton Genf vereinigt zu werden.

Vom letzten waadtländischen Grenzstein an bildet noch eine Streeke weit die Verseix die Grenze zwischen dem Kanton Genf und Frankreich. Die übrige Grenzinde bis zur Rhone wird durch 182 Steine bezeichnet; sie tragen die Jahrzahl 1818, auf einer Seite die Lilie und auf der andern das Zeighen G., oder an den Hauptstrassen das Genferwappen. Vom letzten Grenzstein auf dem rechten Ufer der Rhone bildet stremabwärts die Mitte des Flusses die Grenze bis zur Mündung des Nant de Vosogne auf dem linken Ufer.

Westgreuze, zweiter Theil. Nachdem durch den Turiner Vertrag vom 24. März 1860 der König von Sardinien Savoyen mit den Bedingungen, unter denen er es selbst besass, an Frankreich abgetreten hat, so bildet jetzt die frühere sardinische Grenze von der Rhone bei Chancy bis zum Mont Dolent im Wallis ein neues französisch-schweizerisches Grenzstück, für das die frühern Verträge mit Sardinien twassgebend sind.

Kanton GENF. Die Grenze zwischen Frankreich und dem Gebiet des Kantons Greif auf dem linken Ufer beruht auf den Bestimmungen des Turiner Vertrages, abgeschlossen den 16. März 1816 zwischen Sardinien und der Eidgenossenschaft, und auf der nach diesen Bestimmungen im Jahr 1816 vorgenommenen Grenzregulirung.

Das Gebiet der Republik Genf bestand früher, ausser dem Stadtbezirk, aus verschiedenen Enclaven, nämlich Céligny im Waadtland, Gentbod in Frankreich, dem Mandement Peney in Frankreich, Jussy in Savoyen und einigen von Savoyen umgebenen Gemeinden auf dem linken Rhoneufer. Nachdem die Mächte, welche den Pariser Vertrag vom 30. Mai 1814 unterzeichneten, ihr Interesse dafür ausgesprochen batten, dass Genf eine direkte Verbindung mit der Schweiz erhalte und dass sein Gebiet abgerundet (désenclavirt) werde, so verpflichtete sich Sardinien zur Abtretung eines Gebietes zwischen der Simplonstrasse und dem See, von Vesenaz bis zum Bache Hermanee, sowie eines andern Gebietstheils zwischen Arve, Rhone und Salève.

Das Protokoll dieser Abtretung ist datirt Wien 26. März 1815, und die Genebbigung der Kongress-Mächte vom 29. März 1815. In dem Turiner Vertrag vom 16. März 1816 sind diese Gebietsabtretungen von Sardinien an Genf noch erweitert, und damit ist eine zusammenhängende Grenzlinie ohne Enclaven auf dem linken Ufer bergestellt worden.

Die Grenzlinie beginnt an der Rhone beim Nant de Vosogne, durchläuft in untwechmässigem Polygonalzug die Thalebene, den Fuss des Salève berührend, die Arve bei Sierne überschreitend, und endet bei Hermance am See. Bei der Bereinigung wurde sie durch 219 Marchsteine bezeichnet, welche die Jahrzahl 1816 und zum Theil die beidseitigen Wappen tragen. Die geometrische Zeichnung dieser Grenzlinie findet sich übereinstimmend auf dem Blatt XVI des eidg. topographischen Atlasses, wie auf den Blättern V und XI der sardinischen topographischen Karte.

GENFERSEE. Auf dem Genfersee bildet die Mittellinie des See's zwischen zwei Senkrechten, die von den Einmündungen der Hermance und des Morge-Baches bei St. Gingolph darauf gefällt werden, die Hoheitsgrenze zwischen der Schweiz und Frankreich. Die Bezeichnung der Mitte des Sees als Hoheitsgrenze für jeden anstossenden Theil wurde festgesetzt im Schiedsvertrag zwischen Savoyen und Bern, vermittelt durch die eilf unpartheiischen Orte, sammt den Ratificationen von Frankreich und Spanien, Lausanne, 30. Oktober 1564.

Kanton WALLIS. Von St. Gingolph geht die Grenze, zuerst dem Bache der Morge folgend, in südöstlicher Richtung über die Gebirgskette, die sieh zwischen dem Rhonethal und dem Flussgebiet der Drauce und der Arve bis zur Montblanckette erstreckt.

Für diese Grenzlinie sind massgebend: Der Turiner Vertrag vom 3. Juli 1737, betreffend die Grenzen zwischen Abondance, Châtel, Chamonix, Valoreine und Sixt

8 I. Das Land.

und den Gebieten von Monthey, Martinach und Fignau, sowie das Protokoll der Grenzbereinigung vom 9. August 1738, ferner das Protokoll über die Herstellung einer Grenzmarche auf dem Col de Balme, zwischen Delegirten der französischen Republik und des Wallis, 18. Januar 1804 in Sitten.

Auf diesen Grenzzug ist die natürliche Grenze der Wasserscheide nicht anwendbar, indem die Marchbeschreibung und Versteinung von 1738 vielfach davon abweicht, wie dem auch durch den Vertrag vom 4. März 1569, der den District Monthey von Savoyen trennte und mit Wallis verband, die Grenzen der Gemeinden zur Staatsgrenze wurden und bis heute geblieben sind. Es ist diess jedoch von Frankreich noch nicht anerkannt worden. Das Thal von Valoreine, obschon auf der Walliser Seite des Gebirgs liegend, wird von dem Grenzzug durchschnitten und der obere Theil gehört zum savoyischen Gebiet.

In der geometrischen Zeichnung der Grenze zwischen Wallis und Savoyen findet man keine genügende Uebereinstimmung auf den eidgenössischen und auf den sardinischen topographischen Karten.

Nordgrenze. Kanton Basel. Ueber die Grenze zwischen dem Kanton Basel und dem Grossherzogthum Baden fand eine Bereinigung in den Jahren 1822—1830 statt, deren Protokoll im Jahr 1831 beidseitig ratifizirt wurde. Es kamen dabei keinerlei Abänderungen vor und nur einige unbestimmtere Züge wurden durch Zwischensteine genauer festgestellt. Eine zusammenhängende Grenzbeschreibung ist 1845 beidseitig aufgestellt worden.

Das kleine Gebiet der Stadt Basel auf dem rechten Ufer umfasst einen Theil der Ebene des Rheinwinkels, den Ausgang des Wiesenthales, und den westlichen Abhang des Crischonaberges, die Höhe desselben inbegriffen. Vom Stein Nr. 1 auf der Schusterinsel ist der Grenzug mit 150 Steinen, wovon der letzte beim Horn am Rhein steht, bezeichnet. Auf eine Strecke bildet die Wiese die auf beiden Ufern vermarchte Grenze. Die Steine tragen auf einer Seite das Basler-Wappen und auf der andern theils das badische, theils noch verschiedene österreichische Wappen.

Vom Grenzacher Horn bildet der Thalweg des Rheins stromaufwärts bis zum Einfluss der Ergolz die Grenze zwischen Baselland und dem Grossherzogthum Baden. Ueber diesen Zug wurde am 13. August 1827 ein Grenzbeschrieb abgefasst.

Kauton AARGAU. Der Staatsvertrag vom 17. September 1808 zwischen dem Grossherzogthum Baden und dem eidg. Kanton Aargau über verschiedene, vorzüglich die Verhältnisse des Breisgau gegen das Frickthal betreffende Gegenstände, setzt über die Grenze stromaufwärts vom Einfluss der Ergolz bis nach Kaiserstuhl fest:

"Es solle der Thalweg des Rheins die Landesgrenze zwischen dem Grossherzogthum Baden und dem Kanton Aargau bilden. Wo beide Länder durch Brücken über diesen Fluss zusammenhängen, steht einem jeden Landesherrn die Landeshoheit auf diejenige Hälfte zu, welche sich mit seinem Gebiete auf der nämlichen Rheinseite befindet. Auf der Mitte derselben, oder, wenn dieses unthunlich wäre, in der mindesten Entfernung von dem Mittelpunkte solle mit beidseitigem Einverständniss ein Grenzzeichen errichtet, solches jedoch auf der Brücke zu Rheinfelden nicht näher gegen die Stadt, als an dem südlichen Ende der äussern Brücke aufgestellt werden."

Kanton ZÜRICH. Zum Kanton Zürich gehören zwei Gebiete auf dem rechten Rheinufer, das grössere bei Eglisau und das kleinere gegenüber dem Schlosse Lauffen, aus dem Hofe Nohl bestehend. Die Grenze zwischen diesen Gebieten und dem Grossherzogthum Baden ist durch Verträge festgesetzt, während für den übrigen Theil der zürcherisch-badischen Landesgrenze, nämlich von Kaiserstuhl stromaufwärts bis zum Gebiet von Eglisau und oberhalb zwischen Ellikon und Nohl der Thalweg des Rheins als Grenze betrachtet wird, ohne dass darüber Verträge bestehen.

Die Greuze des Zürcher Gebietes auf dem rechten Ufer beruht auf dem Vertrag vom 13. Februar 1652 zwischen Zürich und dem Landgrafen zu Sulz. Die ZürcherDie Grenzen. 9

Regierung erkaufte die Landeshoheit über die Dörfer Rafz, Wyl, Hüntwaugen, Wasterkingen, die Höfe Buchenloo, Langenriedt und Sulgen, dessgleichen auch über den Hof Nohl von dem Landgrafen Ludwig von Sulz. Der Grenzvertrag wurde nach vorherzungener Abgrenzung verfasst und hat seither unverändert die Grenzlinie des Zürcher-Kantons gegen die Landgrafen von Sulz, deren Nachfolger die Fürsten von Schwarzenberg und seit der Begründung des Grossherzogthums Baden gegen dieses letztere festgestellt.

Das schweizerische Gebiet auf dem rechten Ufer bei Eglisau umfasst den im Rheinwinkel liegenden Buchberg, die davor ausgebreitete Ebene des Rafzerfeldes, in der die vier Dörfer liegen, und den Höhenzug, an dessen Fuss sich diese Dörfer anlehnen. Die alte Vermarchung begann mit dem Stein Nr. 1 am Rhein unterhalb, und endigte oberhalb mit Nr. 129, der zugleich Baden, Zürich und Schaffhausen scheidet. Bei der neuen Grenzbereinigung, deren Protokoll vom 20. Oktober 1858 datirt, wurden keine erwähnenswerthen Abänderungen vorgenommen, sondern es fanden blos einzelne genauere Ausscheidungen durch Setzen von Zwischensteinen statt.

An diese zürcherisch-badische Grenze schliesst sich bei Rafz ein kurzer Grenzzug zwischen dem schaffhausen'schen Gebiete der Dörfer Rüdlingen und Buchberg und dem Grossherzogthum Baden an, der dann bei Ellikon in die Mitte des Rheines übergeht. Der Kanton Schaffhausen besitzt die Landeshoheit über diese beiden Dörfer seit dem Jahr 1652. — Unterhalb des Dorfes Nohl bei dem alten Wall, der den Schwaben abschliesst, tritt die Landesgrenze wieder an's rechte Ufer, umzieht das schmale Gebiet von Nohl und geht bei diesem Dorfe in die schaffhausen'sche-badische Grenze über.

Kanton SCHAFFHAUSEN. In den dreissiger Jahren fand eine umfassende Grenz-Ferreinigung zwischen dem Kanton Schaffhausen und dem Grossherzogthum Baden statt und am 1. März 1839 wurde ein Vertrag darüber abgeschlossen.

Das Gebiet des Kantons Schaffhausen liegt ganz auf dem rechten Ufer, eine Parzelle bei Stein ausgenommen. Es besteht aus drei getrennten Theilen: dem Bezirk Rüdlingen und Buchberg, dem Bezirk Stein und aus dem Hauptbezirk Schaffhausen. Zwei badische Enclaven, Büsingen und Verenahof, sind im Hauptbezirk eingeschlossen. Der Hauptbezirk erstreckt sich westlich bis zur Wutach und östlich bis zum Biberbach: er enthält, ausser der grossen Thaltläche des Klettgaus, im übrigen Theil das tiebirgsland des Randen, das in kürzerer Abdachung nordwestlich gegen die Wutach abfällt und sich mit der längern südöstlichen Abdachung bis zum Rhein erstreckt, breite tafelförmige Rücken bildend, zwischen welchen enge Thäler eingeschnitten sind, sie in grösserer Zahl concentrisch gegen die Stadt auslaufen. Der unregelmässige Grenzung schliesst sich nur selten an natürliche Linien an. Er ist durch 980 Steine ausgemarcht: Nr. 1 bei Nohl scheidet zugleich Baden, Zürich und Schaffhausen; der letzte steht am Rhein in der Gemeinde Dörflingen.

Die beiden badischen Enclaven liegen in diesem Hauptbezirk. Die Enclave Büsingen ist vom Rhein bis wieder zum Rhein durch 123 Steine vermarcht. Nr. 1, der Hattinger genannt, steht mitten im Rhein oberhalb, und von dem unterhalb am Ufer stehenden Nr. 123 fällt die Grenze wieder zur Mitte des Rheins, so dass diese Enclave durch die Mittellinie des Flusses bei Langwiesen an den Kanton Zürich, auf dem übrigen Theil an den Kanton Thurgau grenzt. Die kleine Enclave Verenahof, wit Nr. 1 bis 47 vermarcht, liegt in den Gemarchungen der schweizerischen Gemeinden Büttenhard und Opferzhofen.

Der Bezirk Stein, mit den Dörfern Ramsen, Buch und Hemmishofen, enthält den untern Theil des Biberthales mit den beidseitigen Bergabhängen. Die Grenze wird durch 427 Hoheitssteine bezeichnet: Nr. 1 steht am Rhein in der Gemarchung Ramsen end der letzte am Rhein in der Gemeinde Stein. Im Bezirk Rüdlingen mit Buchberg ist Nr. 1 am Rhein gegenüber Ellikon, und Nr. 35 scheidet zugleich Baden, Schaffhausen und Zürich. Die Hoheitssteine tragen auf der einen Seite die Zeichen G. B. 1839 und auf der andern C. S. und die fortlaufende Nummer.

10 I. Das Land.

Kanton THURGAU. Der Vertrag vom 30. und 31. Oktober 1854 zwischen der schweizerischen Eidgenossenschaft und dem Grossherzogthum Baden, betreffend Grenzbereinigung, stellt den unterhalb Konstanz liegenden Theil der Grenze in folgender Weise fest: "Zwischen dem Staatsgebiet des Grossherzogthums Baden und demjenigen des schweiz. Kantons Thurgau wird von der badischen Grenze unterhalb Konstanz bis zur thurgauischen Grenze bei dem chemaligen Kloster Paradies überall die Mitte des Rheins, beziehungsweise die Mitte des Untersee's, als Landesgrenze angenommen."

Das Gebiet der Stadt Konstanz ist von dem thurgauischen Gebiete durch ein Polygon begrenzt, welches von der Einmündung des ehemaligen äussern Festungsgrabens in den See, bis dahin, wo er westlich in den Rhein einmündet, dem äussern Rande der Grabenwand folgt. Uebereinkunft vom 28. März 1831, Grenzberichtigung bei Konstanz zwischen dem Grossherzogthum Baden und dem Kanton Thurgau.

BODENSEE. An den Bodensee stossen die Uferstaaten Baden, Württemberg, Bayern und Oesterreich jenseits und die Kantone Thurgau und St. Gallen diesseits. Es bestehen keine Verträge, durch welche die Grenzlinie auf dem See festgesetzt würde; jedoch werden die Hoheitsrechte von jedem anstossenden Theil bis zur Mittellinie des See's ausgeübt. Die geometrische Zeichnung der schweizerischen Grenze gegen das Grossherzogthum Baden auf den neuern Abdrücken der Blätter 47, 48, 49, 50, 43, 44, 51 und 52 des topographischen Atlasses des Grossherzogthums Baden ist übereinstimmend mit der Darstellung auf den Blättern II. (edit. 1863), III. (edit. 1866) und IV. (edit. 1866) des eidg. Atlasses.

Ostgrenze. Kanton St. Gallen. Der Thalweg des Rheins bildet von der Rheinmündung im Bodensee stromaufwärts bis zum Fläscherberg die Grenze zwischen St. Gallen und Vorarlberg mit Liechtenstein, von beiden Seiten anerkaunt, ohne dass besondere Staatsverträge darüber bestehen.

Kanton Graubunden. Von der Rhein-Mitte gegenüber Sargans beginnt in östlicher Richtung ausspringend eine durch Hochgebirge gebildete natürliche Grenze. Sie erhebt sich vom Rhein auf die Spitze des Falknis und ist hier im Anfang, den Fläscherberg einschliessend, durch drei Marchen bezeichnet. Die erste steht an einer Felswand über dem Rhein, die zweite an einem Felsen über dem Dorfe Mels und die dritte beim Katharinenbrunnen an der Strasse nach Feldkirch, von wo sich der Grenzzug zur Höhe des Falknis erhebt, den Anzstein und den Kessel von Guscha umschliessend. Vom Falknis wird die Wasserscheide über den Hauptrücken des Rhätikon zwischen den Thälern der III und der Landquart bis zum Silvrettagebirge von Vorarlberg und von Granbünden als Staatsgrenze gehalten, ohne dass Verträge oder Grenzsteine vorhanden wären. Der Grenzzug folgt vom Silvrettagebirg in nordöstlicher Richtung bis zum Futschöl-Pass und -Spitz dem Hauptkamm, der das Thal der Trisanna vom Engadin, Tirol von Graubünden scheidet, umschliesst dann die auf dem nördlichen Abhang liegende graubündnerische Fimberalp, wo er durch Marchsteine und einen Graben bezeichnet wird; auf den Hauptrücken zurückgekehrt, folgt er demselben bis zum Gribelle-Kopf, wo er den Kamm verlässt, um in südlicher Richtung das Thal des Inn quer zu durchschneiden. Nördlich des Grenzzuges am Silvrettagebirg liegen die Thäler Gross- und Klein-Vermunt, für welche von den Gemeinden Guarda und Steinsberg im Engadin die bündnerische Hoheit, jedoch ohne genügende Begründung, beansprucht wurde. Die Höhe des Gribelle-Kopfes verlassend, erreicht die Grenze den Malfragbach, der bald in den Zandersbach übergeht; sie folgt diesen Bächen bis zur Spisser-Mühle, dann in tiefer Schlucht dem Schergenbach bis zum Schergenhof am Inn. Von hier bis Martinsbruck folgt sie aufwärts dem Thal des Inn. Sie bleibt bis Finstermünz auf der linken Thalseite, mit 7 Marchen den Schergenhof und mit 5 Marchen die Strasse als österreichisches Gebiet bezeichnend. Von der Brücke zu Finstermünz bis zur Brücke von Martiusbruck bildet die Mitte des Iun die Landesgrenze.

Nachdem schon seit 3 Jahrhunderten Streit über die Grenze bei Finstermünz geführt worden, fand eine Erledigung desselben statt durch den Staatsvertrag vom 14. Juli 1868 und durch das Protokoll über die Abmarchung vom 28. September 1868.

Von Martinsbruck erhebt sich die Grenze vom Inn auf den Pizz Lat und wird in diesem Zuge durch Marchsteine bezeichnet. Sje folgt dann dem Gebirgsrücken, der das Quellengebiet der Etsch vom Val d'Uino und vom Scarlthale scheidet. In diesem Zuge verlässt sie einmal die Wasserscheide und durchschneidet den obersten Theil des Val d'Uino, folgt dann wieder der Wasserscheide, überschreitet das Scharljoch und zieht sich über die Starleck auf den Pizz Urtiola über dem Münsterthal. Der nun folgende Grenzzug, der das Münsterthal quer durchschneidet, wurde durch das Grenzregulirungsprotokoll vom 13. September 1859 zwischen Oesterreich und der Schweiz festgestellt. Zwölf Marchen bezeichnen von der Urtiola-Spitze bis zum Confin-Kreuz an der Strasse von Münster nach Taufers die bereinigte Grenze, die sich dann vom Confin-Kreuz, zunächst den Rambach senkrecht durschneidend, in gerade aufsteigender Linie über die höchste Waldkuppe bis zum Pizz Ciavalatsch erhebt. Von hier in südlicher Richtung bildet die Wasserscheide bis zum Stilfserjoch die Grenze.

Die österreichische topographische Karte von Tirol nimmt die Fimberalp für Oesterreich in Anspruch, indem sie die Grenze auch hier der Wasserscheide nachzieht. Die Gerichtsbarkeit wird jedoch von den bündnerischen Behörden ausgeübt und die Zölle für tirolisches Vich wurden von der Eidgenossenschaft erhoben. Auf den frühern Karten-Ausgaben sind die streitigen Grenzstücke bei Finstermünz und im Münsterthal je nach den Ansprüchen eines Landes auf dessen Karte verzeichnet. Die bereinigte Grenze dieser beiden Punkte erscheint auf der Ausgabe von 1869 des Blattes XV des eidg. Atlas.

Südgrenze. Kanton WALLIS. Zwischen Wallis und Italien erstreckt sich die Landesgrenze vom Mont Dolent in östlicher Richtung bis zum Monte Rosa und von diesem in nordöstlicher einspringender Richtung zum Grieshorn, das obere Rhonebecken im ersten Theil vom Flussgebiete der Dora Baltea und im zweiten Theil vom Thal der Tosa scheidend, während das Quellengebiet der Sesia nur gerade am Scheitelpunkt beider Theile, am Monte Rosa, bis an unsere Grenze reicht. Auf der ganzen Strecke, ausgenommen am grossen St. Bernhard und am Simplon, bildet die Wasserscheide über die Gräte und Pässe der penninischen Alpenkette eine natürliche Landesgrenze ohne künstliche Marchen. Auf dem Pass des grossen St. Bernhard bezeichnen zwei kleine Kolonnen in der Weise die Grenze, dass der kleine See, dessen Wasser nach Süden abfliesst, zum Theil auf italienischem und zum Theil auf schweizerischem Gebiete, die Grenzscheide also jenseits der Wasserscheide liegt.

Eine bedeutende Ausbiegung der Grenze auf die südliche Abdachung findet am Simplon statt. Vom Portjengrat im Saasthal setzt sich die Wasserscheide über das Fletschhorn und den Simplonpass zum Monte Leone fort, während von jenem Punkte an die Grenze sich östlich abbiegt, um die auf dem südlichen Flussgebiet liegenden Thäler von Zwischenbergen, Laquin und Simpeln nebst der Schlucht von Gondo mit der Simplonstrasse in unser Gebiet einzuschliessen. Am Monte Leone erreicht sie wieder die Wasserscheide zwischen Rhone und Tosa und folgt derselben bis zum Grieshorn.

Kanton Tessin. Am Grieshorn beginnt die tessinisch-italienische Grenze. Sie setzt sich noch in östlicher Richtung bis zum Pass von St. Giacomo fort. Von hier wendet sie sich nach Süden, um den grossen gegen Italien auspringenden Winkel zu bilden, in welchem Tessin und Misox liegen. Sie folgt bis zum Sonnenhorn der Wasserscheide der westlichen Gebirgskette der Tessineralpen zwischen den Thälern der Tosa und der Maggia. Unter dem Sonnenhorn liegt im hintersten Theil des tessinischen Val Campo die Alp Craverola, welche gegenwärtig noch den Gegenstand einer Grenzstreitigkeit bildet. Im weitern Verlauf bis zum Lago Maggiore geht die

12 I. Das Land.

Grenze quer über Thäler und Gebirge. Sie durchschneidet den südlichen Zweig des Val Onsernone, dann das Centovalli und fällt vom Monte Gridone senkrecht gegen das Ufer des Sees, den sie an der Ausmündung des Valmara-Tobels erreicht.

Ueber diesen Grenzzug zwischen Piemont und Tessin scheint ein umfassender Staatsvertrag zu mangela. Die auftretenden Grenzstreitigkeiten wurden durch partielle Grenzbereinigungen geschlichtet. In dieser Weise sind die den Besitz einiger Alpen betreffenden Anstände zwischen der schweizerischen Gemeinde Ousernone und der piemontesischen Gemeinde Craveggia durch den Vertrag vom 25. Juni 1805, abgeschlossen mit dem Königreich Italien, erledigt worden. Ein Vertrag vom 15. Heumonat 1807 erledigte die Streitigkeiten zwischen der Gemeinde Onsernone und der italienischen Gemeinde Dissimo.

Am östlichen Ufer des Lago Maggiore beginnt der tessinische Grenzzug gegen Italien, welcher der Grenze des ehemaligen Herzogthums Mailand gegen die Vogteien Locarno, Lugano und Mendrisio entspricht, welche Grenze durch den Vertrag von Varese vom 2. August 1752 zwischen der Kaiserin Maria Theresia und den zwölf herrschenden Kantonen des Schweizerbundes festgestellt wurde. Dieser Vertrag und die ihm beigegebene Grenzbeschreibung bildet das maassgebende Dokument für die betreffende Grenze. Derselbe wurde in Bezug auf zweifelhafte Punkte erläutert und in Betreff des streitigen Gebietes mittelst Einschaltungen erweitert durch die Uebereinkunft vom 5. Oktober 1861, betreffend Feststellung der Grenze zwischen der Lombardei und dem Kanton Tessin an einigen Orten, wo dieselbe streitig ist.

Dieser Grenzzug erhebt sich vom Lago Maggiore, dem Thalweg des Valle d'Isnella folgend, gegen die Höhen des Monte Tamaro und fällt dann südlich zur Tresa ab, den westlichen Abhang des Gebirgs nördlich der Tresa und den untern Lauf dieses Flusses Italien überlassend. Die Linie der Hauptströmung der Tresa bildet vom Punkt des Eintreffens der Grenze stromaufwärts bis zum Ausfluss aus dem Luganersee die Scheidelinie beider Staaten. Auf dem See wird die Gerichtsbarkeit bis zur Mittellinie von den anstossenden Staaten ausgeübt. Südlich vom Luganersee liegt das Mendrisotto als südlichste Spitze unseres Gebietes. Die Grenze umschliesst ein niederes Gelände und die westlichen Abhänge des Monte Generoso. In diesem Gebiete ist die am See liegende lombardische Gemeinde Campione eingeschlossen. Zu derselben gehörte die kleine Parzelle S. Martino auf dem gegenüber liegenden Ufer, in Folge dessen zwischen Lugano und Mendrisio die tessinische Hoheit auf dem See und zu Land unterbrochen wurde. Durch die Uebereinkunft vom 5. Oktober 1861 wurde das Ufer zu San Martino an die Schweiz abgetreten und mit ihm die Gerichtsbarkeit bis zur Mitte des Sees. Nachdem die Grenzlinie vom Monte Caprino quer den See überschritten, erhebt sie sich in der Schlucht des Val Orocco auf den Rücken des Gebirgszuges, der Val Solda von Val Colla scheidet, und folgt der nördlichen Fortsetzung dieses Rückens bis zum Joriopass, über welchem die Grenze von Graubünden gegen Italien beginnt. Die ganze tessinisch-lombardische Grenze ist vermarcht und wird nur an wenigen Stellen durch natürliche Linien gebildet.

Kanton GRAUBÜNDEN. Die bündnerisch-italienische Grenze folgt von dem Gipfel nördlich des Joriopasses in nördlicher Richtung bis zum Piz Tambo der Wasserscheide jeuer gegen Norden immer wilder werdenden Gebirgskette, welche das Misox von Cläven und dem Val S. Giacomo scheidet, und über welche die Saumwege und Fussteige der Misoxer-Pässe nur eine spärliche Verbindung der beidseitigen Thalschaften gestatten. Diese natürliche Grenze bedurfte keiner Marchen. Vom Piz Tambo bis zum Stilfserjoch hält die Grenze zwischen Graubünden und Italien im Allgemeinen östliche Richtung ein. Ueber die Einsenkung des Splügen-Passes gelangt sie auf das Suretta-Gebirge, und fällt dann auf das nördliche Flussgebiet bis zum Averser-Rhein hinüber, das ganze Val di Lei als italienisches Gebiet bezeichnend. Auf die Wasserscheide zwischen Rhein und Adda zurückgekehrt, springt sie auf die Gebirgskette

Die Grenzen.

der Bernina über, indem sie das Thal der Maira quer durchschneidet und den obern Theil desselben, das Bergell, als schweizerisches Gebiet einschliesst. Der Bernina-Kette tolgt sie bis zum Wormserjoch. Im ersten Theil dieses Zuges, vom Bergell bis zum Piz Palü, wird sie durch die Wasserscheide des Hauptrückens gebildet; dann folgt eine scharfe Ausbiegung nach Süden, welche das zum Flussgebiet der Adda gehörende Puschlav einfasst. Wieder zurückgekehrt tritt sie auf das nördliche Flussgebiet über und theilt das Val Livigno, dessen Wasser dem Inn zufliessen, Italien zu. Im letzten Theil der Wasserscheide zwischen Etsch und Adda folgend, überschreitet sie die Einsenkung des Wormserjoches, um am benachbarten Stilfserpass die Südgrenze abzuschliessen.

Zwischen dem Wormserjoch und dem Stelvio bezeichnen fünf Marchen die Grenze; die erste ist auf der Passhöhe des Wormserjochs, die vierte an der Strasse des Stelvio und die letzte steht als Dreigrenzer in einer Entfernung von eirea 250<sup>m</sup> nördlich über dem Strassenübergang des Stilfserjoches. Zwischen dem Gebiet der Gemeinde Zernetz und dem Livigmerthal wurde die Grenzlinie im Jahr 1540 mittelst Marchen bezeichnet, die heute noch gültig sind. Von da bis Cläven bestand keine Vermarchung bis in neuerer Zeit einige streitige Punkte eine Bereinigung veranlassten. Durch die Uebereinkunft vom 27. August 1863 und 22. August 1864 zwischen der Schweiz und Italien, betreffend Feststellung der Grenze zwischen dem Kanton Graubünden und dem Veltlin, wurde auf folgenden Punkten die Grenze bereinigt:

Auf dem Splügenpasse wurde die Höhe des Ueberganges als Grenzscheide bestimmt.

Das ganze Val di Lei ist als italienisches Gebiet anerkannt und die Grenzlinie am Ausgang des Thales an den Rand der linkseitigen Strasse des Averserthales gesetzt worden. Von dieser Stelle nehmen die rechts und links des Leibaches am Averser-Khein ausgehenden Gebirgszüge die Grenzlinie auf. Der westliche scheidet Val Emmet und der östliche das Müdriserthal vom Val di Lei.

Bei Castasegna im Bergellerthale ist das Strombett der linkseitigen Cornagina, das Bett des rechtseitigen Lovero und die kurze zwischen den beiden Einmündungen liegende Strecke der Maira als Grenzlinie festgestellt worden.

Zur Erledigung der Streitigkeit über die Grenzen am Ausgang des Puschlaverthales wurde die in der Thalsohle stehende frühere Grenzmarche thalaufwärts gerückt und so aufgestellt, dass die Ruinen des Schlosses Piattamala auf italienisches Gebiet zu liegen kommen. Auf der Westseite des Thales wurde von der genannten Grenzmarche die Grenzlinie so gezogen, dass die streitige Alpe Pescia bei der Schweiz verbleibt und auf der Ostseite sollte von jenem Grenzstein aus eine gerade Linie bis zum Sasso del Gallo und von diesem Punkte die Grenzlinie bis zum unbestrittenen Theil der Grenze geführt werden.

Auf dem Stelvio wurde eine italienisch-schweizerische Grenzmarche an die Nordeite der Strasse bei der letzten Wendung unterhalb der Passhöhe gesetzt.

Bie neuern Ausgaben der Blätter des eidg. Atlasses, auf welchen die Südgrenze verzeichnet ist, enthalten die neuern Grenzbereinigungen, soweit dieselben ganz erledigt sind.

# Bau des Bodens,

dessen Berge, Thäler und Gewässer. 1)

TOR

# J. Siegfried,

V. D. M., Mitglied der schweiz, naturf erschenden Gesellschaft, des schweiz, Alpenchabs, der schweiz, statistischen Geselsschaft.

Die Berge und Thäler unseres Landes sind Theile der Alpen und des Jura.

### I. Alpen.

Die Alpen treten aus Westen (Frankreich) her mit dem Jura in unser Land ein, in welchem sie ihre bisherige Richtung in eine aus SW. nach NO. umändern, und mit ihren Bergen und Thälern den grössten Theil des Bodens bilden, dessen übrigen der Jura einnimmt. Dann ziehen sie weiter ostwärts und schliessen sich zwischen der Donau und dem adriatischen Meere an neue Gebirgssysteme an. Wir unterscheiden daher im allgemeinen Westalpen und Ostalpen, zwischen beiden die Centralalpen, deren ansehnlichster und schönster Theil der Schweiz zugehört.

Schon Griechen und Römer gedenken der Alpen; sie belegten einzelne Abtheilungen mit besondern Namen, die hie und da noch im Gebrauche sind. Solche sind die Ligurischen Alpen, die Meeralpen, die Cottischen, die Grajischen, die Penninischen<sup>2</sup>), die Lepontischen Alpen, der Adula, die Rhätischen Alpen u. a. nach O. fort.

Aus unsern Zeiten erwähnen wir der Eintheilung des um die Kenntniss des Alpengebirges hochverdienten Ebel 3), welcher dieselbe durch den Bau des Bodens zu begründen suchte, so gut solches der damalige Zustand der Geologie gestatten wollte. Seine Ansichten fanden weite Verbreitung. Die Alpen bestehen - so lehrte Ebel — aus parallelen Ketten, deren höchste, Centralkette, die Axe des Alpensystemes einnimmt, an Höhe die vorliegenden überragt und desshalb grossentheils mit ewigem Schnee bedeckt ist; eine Kette, welche zugleich die Wasserscheide bildet zwischen den nördlichen und den südlichen Meeren, und aus dem ältesten aller Gesteine, dem "Urgebirge" aufgebaut ist, aus Granit, Kalk und Gyps, desshalb Urkalk, Urgyps genannt, Serpentin, Porphyr, Sandstein, Thonschiefer u. a. Längs der Nord- und Westseite dieses Urgebirges ziehe ein Thonschiefergebilde fort, das in einer Kette unmittelbar den Urfelsen aufliege und gegen NW., in einer zweiten gegen SO. einsinke, häufig aber zerstört, oder von dem ihm aufgesetzten Kalksteingebilde verdeckt werde. In diesem, dem Kalksteingebirge, wurden vier Ketten unterschieden. Das Schichtensystem der ersten Kette, - so nahm Ebel ferner an, - welche unmittelbar längs der Uralpen fortzieht und theils auf Urfels, theils auf Thonschiefer liegt, sinkt nach

<sup>1)</sup> Es enthält dieser Abschnitt die geologischen, die orographischen und die hydrographischen Verhältnisse vereinigt, d. h. den innern Bau des Bodens, desselben äussere Gestalt in Bergen und Thälern, Flüssen und Seen, I. der Alpen, II. des Jura, an welche beide sich die Uebersicht der in Stromgebiete gesammelten Geedisch als III. anschliesst; ferner die oryktomostischen Verhältnisse, d. h. die Mineralien, welche unmittelbar an I. und II., wenige Seiten füllend, angereiht wurden.

<sup>2)</sup> Mons perninus, nach der auf dem Berge verehrten Gottheit, die von den Römern Jupiter peninus genannt ward, woher Vallis pernina, und, zunächst aber von Vallensis, Vallais oder Valais, so wie Val Pellina (zum Ueberfluss Vallée de Valpellina), auch der Name des Berges selbst: Mons Jovis, Mont Jovet, Mont Jou oder Joux; jetzt Bernhardberg.

<sup>5)</sup> Joh. Gottfried Ebel aus Züllichau, geb. 1764, M. Dr., hielt sich in Zürich auf, und ward 1801 mit dem helvet. Bürgerrecht beschenkt; er starb 1830. Die grössten schweiz. Gebirgsforscher damaliger Zeit Hor. Bénéd. de Sansaure aus (fenf, 1740-1799, und Hans Conrad Escher r. d. Linth in Zürich, geb. 24. August 1767, gest. 1823, hielten aber die Kenntniss der Schweizeralpen für noch nicht so weit vorgerückt, um darauf geolog, oder orographische Systeme zu bauen; die Erfahrung hat bewiesen, dass sie Recht hatten.

NW. ein, und dasjenige der zweiten, welche auf Thonschiefer ruht, nach SO. und NW., so dass die Schichten gibeldachförmig in der Höhe zusammenstossen; die dritte und die vierte Kette haben SO. Einsenkung und ihre Schichtenköpfe sind zugen NW. gekehrt, u. s. f. Nur mit grossem Bedenken wird zwischen diesen vier Ketten eine Verschiedenheit des Alters zugegeben, so dass die beiden ersten als Uebergangskalkstein oder besser älterer Alpenkalkstein, die zwei äussern als jüngerer Alpenkalkstein gelten können. — An dieses Kalksteingebilde schliesst sich das aus Nagelflue und Sandstein an, das aus zwei Formationen ungleichen Alters besteht, indem die nach S. unter dem Kalkstein der vierten Kette einfallenden Bildungen von den nördlichen horizontal liegenden unterschieden werden. Diese letzten wurden nach ahrer Ablagerung von einer mächtigen, nun meist zerstörten Nagelfluedecke überlagert, welche, wie der Kalkstein, früher eine unanterbrochene schiefe Fläche bildete, die bis an die Fralpen anstieg. Auf dieser Fläche wurden durch Meeresfluthen die grossen Granitblöcke bis an den Jura fortgewälzt, dieselbe dann von späteren Fluthen zerrissen und so die Thäler gebildet 1).

Die Forschungen neuerer Geologen haben es aber ausser Zweifel gesetzt, dass die Alpen nicht aus parallel stockwerkartig hintereinander fortlaufenden Ketten, sondern aus einzelnen Geruppen gehaut sind, die aus krystallinischem Gestein bestehen, das ungeführ dem früher sogenannten "Urgebirge", als einem dem Dasein lebender Wesen voraus gegangenen Gestein, entspricht, und die eben so viele Mittelpunkte bilden, daher Gentralmassen genannt werden, durch ihre Masse und durch die Höhe der Gipfel über die sie umgebenden Sedimentgesteine emporragen, aus denen sie wie mitten aus vulkanischen Spalten oder wie aus gesprengten Gewölben sich erheben und so gleichsam den Kern des gesammten Gebirges bilden.

Der Aufzählung der einzelnen Centralmassen lassen wir einige wenige Bemerkungen vorausgehen über die

### Namen der Berge,

da in den Ausdrücken, die jetzt für Bezeichnung der Berge, der Thäler, der Gewässer, der Alpen u. s. f. zebräuchlich sind, die Völker zu uns reden, die unser Land in den frühesten Zeiten bewohnten, wie die Koden und die Völker, die in Rhätien und Wallis lebten; dann die Römer; insbesondere die Alemannen und die Burgunder, von welchen beiden hauptsächlich die jetzigen Bewohner unsers Landes abstammen und durch deren Mund die Namen der ihnen vorauszegungenen Völker auf uns gelangt sind. Vor allem wichtig sind die Bezeichnungen der bewohnten Plätze selbst in der Höfe, der Weiler, der Dörfer und städte, da in ihnen uns die Geschichte der ersten Urbarmachung des Landes entgegentritt. Doch wir aufführen:

Berg, Horn, Hörnli, Spitz, Stock, Stöckli, Kopf, Küpf, Grind, Gries, Flue, Stein, Staufen, Stoffel, Kapf, Gant, Kasten, Kisten, Steinhaus, Schloss(berg), Nossen, Nössli, Schilt, Nollen, Stollen, Dossen, Tössli, Zinggen, Tschingel, Kulm, Gütsch, Gupf, Güpfi, Gubel, Hubel, Bühl, Bohl, Höchi, u. a. in den smanischen i Sprachen: Mont, Montoz, Montanaz, (oz und az mundartliche Endung) Monpé oder Pé de Mont, Monticello, Corne, Corno, Dent, Pointe, Punta, Poncia, Poncione, Aiguille, Haut, Som, Piz, Pizzo, Pigno, Pioda, Fil, Orlo, Spi, Cima, Cimone, Scatta, Becca, Bec, Tour, Chasté, Quolm, Cuolm, Motta, Mutt, Bosse, Butte, Téte, Cape, Roche, Rocco, Roz, Rosa, Ganda, Crapoly), Gravestalvas), Sa., Cé, Sasso, Sache u. s. f., oft mit Beigabe näherer Bestimmungen: Ruchstock, Wildspitz, Hohen-kasten; mach der Farbe: Schwarzhorn, Rothhorn, Granhorn, Dent blanche, Piz alv, Sassalbo, Téte toire, Sassencire, Piz ner, Pizzo rosso, Piz Tgietschen, Cotschen, Cocen, Sexrouge (Sarrouche), Isentblava: mach Alpen: Suretastock, Stossberg, Dent de Corjeon; nach Höfen, Ortschaften, Burgen:

<sup>4)</sup> Vgl. Studer, Geschichte der phys. Geogr. der Schweiz, S. 608. Aus dieser Centralkette und den vier Kalk-teinhetten, welchen noch das Nagelflue- und Sandsteingebilde zugesellt wurde, sind in der Folge die drei Ketten mit zierte. Haupt- und Nebenzweigen construirt worden, die zuerst in einer weit verbreiteten "Erdkunde der schweizer. Erlgenossenschaft" zum Vorschein kamen und aus derselben in viele Schulbüchter und Schulbüchten bereitwillig aufgesumen wurden. Den drei Alpenketten musste als vierte Kette, zu grösserer Einfachheit, der Jura Gesellschaft leisten.

<sup>5.</sup> Auf deren Bedeutung z. B. ein in den Schweizer, Schulblättern sehon im J. 1844 erschienener zwar durch Przekfehler entstellter Artikel aufmerksam machte (entgegen Jahrb, S. A. C. II., S. 472 oben) und welche einen Gegenstatel man her Vorträge und Abhandlungen der antiquar. Gesellschaft in Zürich bildeten.

a Im weitern Sinne gefasst, unter welchem für die Schweiz die französischen, italienischen Mundarten (Dialekte, werden geringschätzend der Französe-patols nennt) verstanden werden, und die churweischen, rhetoromanischen gewähnlich hurz gesmanischen.) Mundarten (fraubündens, Unter "Welschland" im engern Sinne wird Pays de Vaul, das Land der "Vambols, Valdols", gemeint.

16 L Ine Lane

Soleithern, Plannerstill, Sunnerstern, Burkerrekern, Leur de Micries, Paris, Moure, Hann de Cry; mach Taleren Pfinnzer eber Minermen, Geserfter Gristiberg, Bentammigel, Binckenskien, Matterberg, Mank Fire, prairiegg: ance for large a Beneauty and the maner minnentery, presenteriery. Pa de pivo, diert, meint, mernich, burg, bereit, forbert, men bem rennt fer rinne bei bigeb i Mad. Iben du Mill. Mittaribera. Zwilian etc.: Piz. Plafina in diana, na li en imper uni antore. Piz fella podella. Piz Foreign at the complete the compact of the management of the compact of the compa rom. Pix Fess: Statelamm. Gibergy. Wieserfile. Albert. Albert. Ameng.: Argentine. Siberen: Raimborn. Schrattentre, Fance, Fancert: Whitefele, ranscrery, Businert: Kinteren, iffreendert: Schräfberg, Wandertieke: Marchites Marchert C. 1927 C. w. Limman & element Institutionskin Institution horn. Pixes of the fign set: Teaf-selfment. Itali serves: Reliminates in a L. Improve Berr on their cas mach der Verweitscheiteit der geracke die Ann einer mer der Gerauf über dem Amstehem das en 1900 entgegengesetzten beiten betra hien annomit, der alle ableit beflichen, mit megreert Namen belegt worden. Named Alterer Blener und Karton worden ift wie gangen Bergmassen, gebrancht und eine daber in fame Begrenzung erhwer nachzuweisen: Gornart, Ameian, Artia, Vogenberg, Miche Lanie, Parabianco. Platifer to all via denen masses in assem Kurve, see wederfalies. Zeelreiche Berry sind erst in unern Zeiten, antheileh der Aufmannen für die ehtzenfenten und einzelne Kant nekarten mit Namen, z. B. von Gestrzelerschern. hiera Jahrloch n. A. C. H. 477, verseinen sehr wast unsichere Bergmanen and bestimme (right) Congernates, worder, and staken man in Reine and Gried greedness die aber in der Umgegend a en wenig begannt eine Natificke Charaktere missen vor allem massgehend win, Bergrucken, Einsellungen beisen z. B. Kamm. Grat, Grati, First, Rock, Roggen-(flue), Platten, Plan a Chauxy Crista, Cost, Cresta, Doss vivided 1, Som- Martel 1, Sursem, Egg. Scheidegg tals Wasserscheider, Josh, Joshi, J. di onte nion Janchite, Fares, Farey, Foresta, Forestantia Forcella, Forcelling, Col. Co. de la F. claz, east describe zweigal. Same, Simen, Haken, Lucke, Lückli, Thor, Thurit, Passewann ein Weg dur nichte. Fenetre, Nielere ed.- bleh Niedere, am Santis t Passo, Pas. Borea, Boschetta, Gogo, Colma, Roschetta.

Auch die Buche, Flusse eind ursprünzlich Apperativa, die erst alimälig, wie die Bergamen, auf bestimmte Individuen beseuränat wurden, wie man jeizt noch sagt Tavetscherrhein — eso beisst der Bayerbach am Waleneses der alt Ry —. Gadmeraar, Göschenentreuss, Aa. Aach, Ach, alx, algue, ève, euve, ive, ivoné, ivue (Noiraigue, Neirice), Lutrive, Dalice, Albeuve, Rougeve, Rogitue, Schwarzwasser, Rothachen, ava. ana. owa. Landwasser (vonal in Granbünden; nur nicht Landwasser-Fluss oder Göschenen-Reusselben, Alb. Asp. Borgne, Morge, Dranse, Jogne, Jougne, Jan, Jünli, in Jann verschrte, Jougnenaz, Glatt, Lutheren, Lautern, Wigger, Wiggeren, Biberen, Murg, Lützel, Lüsslen, Visp. Viège, Flon, Nant, Rio, Rionestaz, Bale, Bé, Bed, Biel, wallenche, in Ital, nit — asch, Anzasch, Calancasch, Bondasca, Cherasch, Mundartliche Unterschiede sind z. B. Bühl und Bie', First und Fürst (Churfürsten), Flüe und Flie, Kün- und Kien-, Hührli (zun Hürlenen) und Hörnli, Portje und Pörtli, Stockje und Söckli, Scheienberg und nehibrig, Dranse und Dranche, Morge und Morse, Sail nehe und Sallense, Viège und Vièze, Facheneire Hasseneire, ens. — end z. B. Hérene, Talent, Avent, Avent tönt im franzes, jatois, wie wenn geschrieben wäre: Hérine od, Erin, Talin u. s. f.; das mundartliche — az. — oz. wird häufig jetzt durch das tonlose — e ersetzt: Riddaz, Evolénaz, Arollaz, Vaisonnaz, Chabloz, Iserabloz, durch Riddes, Evoléne u. n. f.

### Die Centralmassen

mit den krystallinischen: metamorphischen: Sedimentgesteinen.

Krystallinische Gesteine sind theils massige: Granit, Syenit, Diorit, Serpentin, theils schieferige: Gneis, Glimmerschiefer, Talkschiefer, Talkgneis in a. Die Sedimentgesteine sind als weich oder flüssig zu verschiedenen Zeiten und in ursprünglich horizontalen Schichten (Flözen, Straten, Sedimenten) abgesetzt worden. Zu leichterer Uebersicht hat man eine Anzahl derselben in einzelne Gruppen, Formationen, vereinigt, die mach Altersperioden unterschieden und mit Benennungen belegt werden, die aus verschiedenen Sprachen entlehnt sind. Solche sind im Grossen die Lebergangsgebirge (Silurische, Devon'sche Formation), die zwischen dem primären (dem Urgebirge) und dem nächstfolgenden secundaren eine vermittelnde Stellung einnehmen; dann die tertiaren, zuletzt die quaternären, quartaren.

Secundare Formationen sind z. B. folgende: Steinkohlenformation. Permische Formation, nach dem russ. Gouvernement Perm. in welchem dieselbe weit verbreitet ist, Triasformation, Lias- und Juraformation. Kreideformation.

Mit den krystallinischen Centralmassen in Verbindung, zwischen denselben, um sie und auf ihnen gelagert und in allen möglichen Zusammensetzungen in sie übergehend finden sich, — verschiedenen Altersstufen angehörend, dem Uebergangsgebirge oder spätern Formationen die für einmal noch nicht gehörig ausgeschieden sind, — graue Schiefer, d. h. Arten Thonschiefer, Talkschiefer, Glimmerschiefer, Sandsteine, Kalkschiefer, Bündnerschiefer, Channaschiefer; grüne Schiefer, die den Serpentin mit jenen verbinden, grüne Thonschiefer, Chloritschiefer, Epidotschiefer, Chloritgneis, Diallagschiefer, Serpentinschiefer, Hornblendeschiefer u. s. f. Diesen grauen u. grünen Schiefern<sup>2</sup>) eingelagert oder auf-

i) Dôme du goûter, nach einem Briefe von Dr. Paccard an Dr. Ebel 1823, "weil man in Chamonix zu Abend last, wenn die Sonne an diesem Berge steht."

<sup>4)</sup> Beide häufig mit der Silur- und Devonformation zu einer grossen Gruppe, derjenigen der palaeozoischen oder alten, Versteinerungen führenden, Formation vereinigt.

gesetzt, verschiedene Kalksteine, Kalkschiefer (Glanzschiefer), Dolomite, Gypse; und besonders mit grüßen Schiefern in Verbindung Serpentin, Gabbro, Hornblendegestgine u. s. f. Wenn man nun alle seen Gesteine im Großen, ihr Ineinandergreiten, ihre Lagerung betrachtet, ihre häufige Wechselfolge mit noch deutlich erkennbaren Sedimentgesteinen, so wird man zum Schlusse geführt, dass sie nicht miere als durch Umwandlung, Metamorphose, aus Sedimentgesteinen entstanden sein können, Gesteinen, die selbst sehen das Gepräge einer Umwandlung an sich trugen. Viele Schiefer indessen, obgleich ebenfalls sehr verändert, metamorphosirt, wie z. B. die Anthracitschiefer, die Sandsteine und Kalke des Trias, der Lusse oder jurnssischen Schiefer (mit Belemniten) sind noch als Sedimentgesteine erkennbar und werden daber diesen zugezählt. Eigentlich metamorphische Schiefer sind zunächst alle diejenigen Bildungen, weiche uhren sedimentären Charakter vollständig eingebüsst haben, oder nur noch an der parallelen Amstehung der Glimmerschiefer. Glimmerschiefer. Glimmerschiefer. Hornblendeschiefer. Glimmerschiefer.

Die obengenannte Triasformation (Trias, Dreizahl) wird gebildet aus drei in Deutschland und England deutlich entwickelten Abtheilungen: Bunter Sandstein, Muschelkalk, wenn auch manchmal wenig oder Keine Muscheln einschliessend, und Keuper (Sandstein und Mergel), ein aus der Koburgischen Bergspreche entlehnter Ausdruck, und wie vorige Salz- und Gypslager, auch Kohle enthaltend; ferner Dolomite häung einschliessend, n. a. Auf diese, die Trias, folgt der Jura – hier in geolog. Bedeutung aufzufassen oder die Juraformation (in England Oolith), eine im organischen Resten überaus reiche Meerestichung, die aber in den Gesteinen oft grosse Verschiedenheit aufweist; zu unterst mit dem Lias (Leias, das englische Wort layers, Schichten), schwarzer Jura, den man indessen auch als eigene Formation zwischen Trias und Jura stellt; dann der braune Jura (Dogger) und der weisse Jura (Malm) die auch auf 3 Stufen (wie in der geolog. Karte) in untern, mittleren (Oxfordien und Corallien) und obern Jura stetheilt werden.

Auf dem Jura lagert die Kreide, Kreideformation, die oberste der secundären Formationen, die nach der weissen in der Schweiz nirgends vorkommenden Schreibkreide als einem ihrer wesentlichsten und bewonders charakteristischen Glieder genannt ist, ein Gestein übrigens, das auch in härtern und dichtern Varsetäten vorkommt (Neocomien, von Neocomum, Neuenburg od. Spatangenkalk in den Alpen, I rgonien oder Schruttenkalk, Gault oder Albien und Seewerkalk oder obere Kreide).

Wo die krystallinischen Gesteine mit den geschichteten in Berührung (Contact) kommen<sup>1</sup>), beobachtet man, dass jene nicht selten auf bedeutende Strecken von diesen durchsetzt werden, da z. B. 1416 ismassen wie gewaltige Keile in die Kalkgesteine oder diese in die krystallinischen z. B. im Berner-derland, eindringen. Auch die Sedimentgesteine streichen nicht immer in regelmässiger Ordnung fort; die Schichten sind vielmehr auf mannigfache Weise gekrümmt, gewunden, geknickt, übereinander gescholen oder auf sich C-Girnig zurückgebogen, so dass sich die Schichten derselben Gesteine mehrmals wiederholen; sie sind oft durch Spalten, Rutschflächen (failles) unterbrochen, manchmal Stunden weit, und jenseit dieser verworfen, indem die nämliche Schicht in ungleichem Niveau höher oder tiefer fortschzt. Verwerfungsspalten, welche dann bisweilen durch andere Gesteine (Rauchwacke, Gyps) ausgefüllt sind, und denen wir auch im Jura begegnen werden. Nicht selten sind ganze Formationsreihen auszefallen, andere zu ungeheurer Mächtigkeit angewachsen, ja Bergketten von Klusen und Thälern zerfiesen worden.

#### Montblanc und Aiguilles rouges.

Auf der Scheide von Wallis und Italien, von Rhone und Po, erhebt sich in wechschuder Richtung, mit tief eingeschnittenen, durch hohe Gebirgskämme getrennten Thälern, ein prachtvolles Hochgebirge, an dessen Bildung mehrere Centralmassen Theil nehmen. Zuerst, noch auf der Grenze, die Centralmassen des Montblane und der Aiguilles rouges. Von beiden gehört nur der nordöstliche Drittheil zur Schweiz.

Das krystallinische Gestein der Montblanemasse taucht am Col de Bonhomme auf und am Col de la Seigne, von wo aus man die Penninischen Alpen beginnen lässt; dasjenige der Aiguilles rouges diesseits, nordöstlich der Arveschlucht, zwischen les Ouches und Servoz, und setzt über die Rhone an das rechte Ufer. Es ist Alpengranit (Protogin<sup>2</sup>), am mächtigsten auf der Südostseite und nach der Mitte hin entwickelt, an einigen Stellen auch Syenit (Granitello) und hornblendeführender Arkesingranit oder -gneis. In der Montblanemasse tritt der Charakter einer Centralmasse am klarsten hervor. Sie bildet ein wie aus einem Gusse hervorgegangenes Ganze, hoch aufgeworfen in Gipfeln und in Kämmen, die durch wilde Firn- und Felsschluchten

b) Oberhalb der Alp Oberkäsern am Fuss der Windgelle findet sich eine sehr sehön entblösste Stelle, wo unstattelbar der graue diehte jurassische Kalkstein mit den Gueisen und Schiefern des krystallinischen Centralgebirges resummenstüsset, so dass man Handstücke absehlagen kann, welche bei Gebirgsformstionen, Kalk und Gueis, an einem und demselben Stück enthalten, (S. 573 Vhollg, der naturf, Gesellschaft Busel, 1866.)

<sup>5</sup> So von Dr. Jurine (1751–1819) Prof. der Naturgesch, in Genf genannt, gleichsam der zuerst gewordene (von Agestra; und yerreputer); ausgezeichnet durch einen talkähnlichen feinschuppigen Glimmer.

getrennt sind, nirgends zerspalten durch grössere Thäler, ja nicht einmal mit gangbaren Pässen, auf denen man ihr näher treten könnte; denn der firnbelastete Col de géant kann nicht in Betrachtung gezogen werden.

Der Montblane (die Spitze, Bosse du Dromadaire genannt) hat 4800m (14,776 frz., 16,000 schweiz. Fuss, oder 1 Schweizerstunde senkrechter Erhebung über den Meeresspiegel 1). Sehr schön zeigt sich die Fücherstellung, die schon Saussure nachgewiesen hat: sogar die Sedimentgesteine nehmen Antheil an derselben, da sie mit den krystallinischen Massen am südöstlichen Fuss in Val Ferret gegen NW., am nordwestlichen gegen SO, geneigt sind. Gegen das Innere, die Mitte der Masse, senken sich die krystallinischen Gesteine von beiden Seiten her allmälig unter stärkern Winkeln und immer mehr bis zu den höchsten Gipfeln, in welchen sie dann völlig senkrecht stehen. Ungeachtet ihres anschnlichen Firngebietes besitzt die Montblanc-Masse doch keine Gletscher von der Ausdehnung, wie sie in Bern, Wallis und Graubünden vorkommen. Auf savoyischem Boden schmelzen sie zur Dora, zur Isère und zur Arre ab; in der Schweiz gehen sie durch den Trient und die beiden Dransen zur Rhone. Wir nennen auf unserem Gebiete den langen Saleinoz-, Salénaz-Gletscher, der im Ferretthal beim Weiler Praz-le-Fort ausgeht; den Trient-Gletscher, der sich ganz in den grünen Thalboden senkt, während der zwischen ihm und jenem liegende Orny-Gletscher auf hoher Terrasse lagert. Den Raum zwischen beiden Centralmassen nehmen Sedimentgesteine ein (Anthracitschiefer, Trias- und Jurakalke), in welche das Chamounix-Thal, das Balmjoch - Col de Balme - 2204m, Col oder Forclaz de Trient 1523m und Combe de Martigny eingeschnitten sind. Der Wildbach Trient, eigentlich die Eau noire, die vereinigt mit den Büchen aus Valorsine (Val Orcine) mit jenem unter Finshauts (Fignoz) zusammentrifft und ihren Namen verliert, stürzt aus grausen Schluchten unterhalb Martinach in's weite Rhonethal hinaus. Auch nach aussen hin, auf der SO.-Seite, ist die Montblanc-Masse deutlich abgegrenzt durch das mit Gletscherschutt und Schnee ausgefüllte Längenthal la Lex (l'Allée) blanche, durch die beiden Ferret-Thäler, zwischen Entrèves und Orsières, und das untere Entremont.

Die parallele Centralmasse der Aiguilles rouges erreicht nicht mehr die Ausdehnung und Gipfelhöhe wie die Montblancmasse; der Mt. Brevent hat 2252m, 7856', Alpengramit, Gneis und Glimmerschiefer sind die herrschenden Gesteine. Fächerstellung kommt keine vor; vielmehr ist die Struktur antiklinal, d. h. der Alpengranit steht im grössern Theil der Kette senkrecht oder fällt gegen SO. (Chamounix), die Glimmerschiefer und Gneise auf der entgegengesetzten Seite nach dem angrenzenden Kalkgebirge des Buet steil nach NW. Merkwürdig ist, dass der Gipfel der Aiguilles rouges von einem Petrefacten haltenden Lager bedeckt ist, wodurch der frühere Zusammenhang mit den begleitenden Kalkgebirgen dargethan wird. Das krystallinische Gestein der Montblanemasse wird zwischen Saint-Brancher (Sembrancher) und Martigny von der (vereinigten) Dranse, beide Centralmassen von der Rhone durchbrochen, die hier durch das offene Thal nach NW. biegt; ähnlich der Isère auf der SW.-Seite bei Moûtier in der Tarentaise. Dort im NW. fliesst auf der Grenze der Kalkkette (Dent du midi) der Joran, jetzt Torrent de St. Barthélemy; im krystallinischen Gestein selbst die Sallenche (Pissevache) von den Tours Sallières der Rhone zu. Mineralquellen treten mehrere zu Tage (Saxe, Courmayeur, St. Didier); ferner im schweiz. Val Ferret, und nicht weit vom nordöstlichen Ende der genannten Talkschiefer die Quellen bei Saxon und Saillon, so wie an den beiden Enden der Aiguilles rouges bei St. Gervais und bei Lavey. Von dem Bau auf silberhaltige Blei- und Kupfererze wird in einem andern Abschnitte dieses Werkes die Rede sein.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Höhenzahlen versiehen sieh in Metern; hie und da ist eine zweite Zahl in Cranzös. Fuss beigefügt und dieser überhaupt für manche Angaben, nach bisheriger Uebung, gebraucht worden.

#### Dent blanche.

Mit der Gebirgseinsattelung des Grossen St. Bernhardberges 1) macht sich der Einfluss von einer Centralmasse fühlbar, die in der nördlichen Umgebung von Aosta, aus der Thalsohle von Val Pellina plötzlich sich erhebt, in schiefer Richtung SW.-NO. den Hauptkamm des Wallis durchschneidet und über die schneeigen Häupter der Bent blanche (Steinbockhorn) 4364<sup>m</sup>, die der Centralmasse den Namen gibt, des obern) Gabelhorns 4073<sup>m</sup>, des Rothhorns 4223<sup>m</sup> zum gewaltigen Weisshorn 4512<sup>m</sup> fortsetzt, das von nördlichen Standpunkten (z. B. Gemmi) aus noch vor ein paar Jahrzehnden für den Monte Rosa angesehen ward.

Merkwürdig vor der übrigen Masse ist der Gebirgskern, aus dem sich die prachtvolle Dent blanche emporschwingt, zu ihrem Fuss der Grand Cornier 3969". In ihm entspringt der fast dreieckige Gebirgskeil, welcher Ering- und Visp-Thal, die noch das mehrfach verzweigte Eivischthal einschliessen, aus einander getrieben hat, da Sitten und Visp am Ausgang jener Thäler 8 Stunden entfernt sind. In der westlichen Hälfte des Gebirgskeils heben sich die Sasseneire 3259", die Becs de Bosson 3160", selbst wieder ein Gebirgsknoten für den Mont Nuovel (Wolken- od. Nebelberg; Mt. Noble der Karten) 2675" und Orsirgz 2628"; in der östlichen das massige Weisshorn, von dem wiederum zwei Bergketten nordwärts auslaufen, das wenig bewohnte Turtmann-Thal umschliessend; den Endpunkt der westlichen bildet die Bella Tolaz ob Luc enicht St. Luc) 3090", denjenigen der östlichen das "Dreizehndenhorn", weil da (so nahm man bisher an) die Zehoden Visp und Raron mit dem von Leuk?) zusammentreffen. Ein gewaltiger Kamm, der selbst wieder in mehrere Zweige sich theilt und quer auf die SW.-NO.-Richtung der Centralmasse fällt, geht vom Mt. Combin aus. dessen weisses Haupt noch 1600" über das Firnplateau aufragt; nur durch den Colde Fenetre 2786, über den sich 1541 Calvin aus Aosta flüchtete, hängt er mit der Centralmasse zusammen; er trennt die beiden Dransethäler, das westliche Entremont. das nun schon in Dörfern bewohnt wird, vom östlichen Bugnes, das noch mehrere Stunden hinab der Herrschaft der sich tief senkenden Gletscher, ihrer Bäche und Schuttmassen preisgegeben bleibt; denn Lourtier, das erste Winterdörfehen, liegt fast in der Linie des anselmlichen Orsières. Die prachtvolle Gruppe des Montblanc de Sedon, Cheilon, 3871 m und der Pigne d'Arollaz, Arolle, 3801 m, ist ein Knotenpunkt für den Kamm, in dem sich Mt. Pleureur 3706m und Mt. Fort 3330m erheben, der Bagnes von Val d'Hérémence trennt, und für den mit der Pointe de Vouasson 3496". der letztes von Ering (Evolénaz) scheidet. Diese Centralmasse erreicht in ihren Gipfeln die bedeutendsten Höhen, wenn schon die beiden höchsten Albenginfel (Montblane und Monte Rosa) ausserhalb derselben liegen. Fast keiner sinkt unter 3000m. Wir nennen ausser obigen: Trifthorn 3737", Besso 3675", Pigno de l'Allée (la Lex) 3404", Zatalana 3535m, das külm sich emporschwingende Matterhorn, Mont Cervin 4482m, Deux d'Erin (d'Hérins, d'Hérens, de Rong) 4180m, Tête blanche 3750m, Deut Perrot 3655 , Mt. Colon 3644<sup>m</sup>, eine prachtvolle Schneckuppe, Otemma 3509<sup>m</sup>, Mt. Gelé 3517 . Den höchsten Pässen in den Alpen stehen das Triftjoch mit 3540°, Col Durand mit 3474m, Col d'Erin, zwischen der Dent d'Erin und Dent blanche, mit 3450°, Col de Collon, d'Arollaz 3130° u. A. wenig nach; über letzteren führen während der wenigen Sommerwochen die Walliser ihr Vieh auf die Märkte von Aosta.

b Ueber den Bernhardberg, den Mont Joux, führte ein Weg, der insbesondere nich der Besiegung der Salasser eist der Erbauung von Augusta pratoria, (Aosta, Augustel bei den Oberwallisern und den Deutschen im Südtass der Vien stank begingen ward. Datür zeugen die zuhlreich aufgefundenen Inschrittenstene, die trötterhilder, die Vorissier Wichgischenke, Erzeugnisse etruskischer Kunst, massidische, keltische, griechische, ifonische Munzen, die nien sammonigen des Hoopig's (2472 M. 7640) auflewährt werden. Das Gerände, die feilher hier stand, ist durch te standenen, soll im nahen Mont Mare (oder Mort) und Monte More (S. 23) wiederfeinen, zerstört, ist bied des X. oder Anfangs des XL Jahrhanderis durch den h. Bernhard von Mention wieder hergestellt worden, sich web hem es nun genannt wird. Das Seefein, das von der Grenzline durchsehnitt in wird, thesst nach Süden zur Dora ab. (Vgl. über Geschichliches) Einfalb der Saracenen und römische Alpenstrassen in den Mittheilungen der satepaar, treselberhaft zu Zürich.)

<sup>5</sup> Bt. XVIII. hat Zehntenhorn 3207 und einen Gipfel ohne Namen mit 3164 M., welche in einem spätern Abdruck in Schwarzhorn, 3207, und Dreizähnhorn, 3164 M. geändert sind.

20 I. Das Land.

Gewaltige Gletscher senken sich aus den Firnmassen nach allen Seiten herab. füllen oft Stunden lang die obern Thalschluchten und speisen die vielen Bäche, welche im N. der Rhone, im S. der Dora Baltea zufliessen. Am Bernhardberg beginnt das stundenbreite Firnmeer, das von Bagnes nach Tournanche und bis nach Turtman reicht und den Rhone- und Dora-Thälern Massen von Wasser. Schutt und Blöcken zusendet. Wir nennen den Gletscher in Val Sorey, ob Bourg St. Pierre; von Boreyre, dessen Abfluss bei Allèves hervor bricht; den langgestreckten geschlängelten Corbière-Gletscher mit ganz nördlicher Richtung: östlich vom Mt. Combin, auf der linken Seite des Bagnesthales, aber auf hohem Plateau den Tsesettaz-Gletscher, Zessettaz-Gletscher, eingeklemmt zwischen zackigen Felsgräten, und im obersten kesselartig erweiterten Hintergrund von Bagnes, Chermontanaz, in den wohl ein Dutzend Gletscher hinabstarren: der schöne Durand-Gletscher am Mt. Avril, der noch an der gegenüber liegenden östlichen Thalwand hoch aufsteigt, so dass das von oberhalb abfliessende Wasser unter ihm durchströmt; dann an dieser selbst noch weiter thalaufwärts der Otemma-Gletscher vom Mt. Colon her, über zwei Stunden lang, und durch einen Kamm wilder Felszacken (Otemma) von dem prachtvollen, nicht minder betrüchtlichen Breney-Gletscher geschieden, beide parallel laufend mit dem Hauptkamm. Von ihm nördlich im Kalkgestein der massige Getroz-Gletscher, hoch über der Dranse, von dem sich gewaltige Eis- und Schuttmassen lösten, die etwa seit dem Jahr 1811 zu einem parasitischen Gletscher gefroren waren. Vor der Klus im Thale sich hoch aufthürmend, staute derselbe am gegenüber liegenden Mauvoisin das obere Gletscherwasser auf, bis es ungeachtet der aufopferndsten Anstrengung 1) am 16. Juni 1818 den Damm durchbrach und das Bagnethal bis nach Martinach hinab verwüstete.

Dem Gétroz-Gletscher benachbart — und manche andere nordwärts bis zum Hintergrund von Neudaz - der Seilon-Gletscher, mit völlig nördlicher Richtung (Liapey-, Durand-Gletscher), der die westliche Borgne (Dixence, Durance, Vesonce) nährt; der prachtvolle Arollaz-Gletscher, nach dem Arvengehölz (Arollaz) auf seinem Rande, speist einen Arm der östlichen Borgne, welchen beeiste Felsen von dem zweiten trennen, dem Abflusse der langen Miné- und Ferpècle-Gletscher; beide Arme fliessen beim obersten Weiler des zerstreuten Pfarrdorfes Evolénaz zusammen und nehmen bald den Bach aus dem Vouasson-Gletscher auf, mit dem sie der westlichen Borgne unter der Berghalde von Hérémence zuströmen. Zwei grosse Gletscher starren in die beiden Thäler hinab, die zwischen Aver und Grimenzi ihre Wasser (Navisenche, Vesonce, Usence) vereinigen und durch Val Anniviers, Eivischthal 2) der Rhone zuströmen: der Moiry-, Moère-Gletscher (Torrent-, Durand-Gletscher) im Westen und der nach der Alpterrasse von Zinal genannte, deren grossartiger Gebirgswall nicht hinter Chermontane u. ähnl. zurück bleibt; auf den östlichen Höhen lagert der Moming-Gletscher und sein Nachbar der Weisshorn-Gletscher. Nordwärts senkt sich der breite herrliche Turtmann-Gletscher, ob Randaa zur Gorner-Visp abschmelzend, der Bies-Gletscher, von welchem in den Weihnachttagen 1819 Fels- und Eismassen auf das Pfarrdorf niederstürzten; der Hohlicht-, Schallenberg-Gletscher, und zuletzt, gegenüber dem Gorner-Gletscher, der Zmutt-Gletscher, kaum eine Stunde von Zermatt, in welchem, mit dessen Abfluss und den beiden schon genannten, unterhalb noch ein vierter Gletscherbach zusammen trifft.

<sup>1)</sup> Die Arbeiten wurden von dem geschiekten Ingenieur für Brücken- und Strassenbau, Ignaz Venetz (geb. 1788 zu Visperterminen, gest. 1859 zu Sitten) geleitet, waren aber durch den Durchbruch des Wassers vereiteit worden. Venetz war es, der zuerst aussprach, dass die Blöcke und Schuttwälle alte Gletschergandecken (Moränen) seien. Vgl. Verhandlungen der schweiz, naturf. Gesellschaft 1829, St. Bernhard, und 1834, und Denkschriften Bd. XVIII, mit dessen "Mémoire sur l'extension des anciens glaciers de 1858" und schon 1833 I. Bd. 2. Abth. "Variations de la température", eine Theorie, die dann von seinem Freunde Joh. v. Charpentier, wol auf Anregung des effrigen Agassiz hin, wissenschaftlich geprüft und begründet wurde. Charpentier's Name ist in einem der Granitblöcke ob Monthey eingegraben, den ihm die Regierung des Wallis als Anerkennung für seine Verdienste in diesem und manch anderm wissenschaftlichen Gebiete zum Geschenk gemacht hatte.

<sup>2)</sup> Nach den Herrn de Annivisio, deren Burg Beauregard, Perigord, hoch über Chippis (im Rhonethal) sich erhob. — Warum übrigens Ein-fisch, da man doch im Wallis überall Eifisch, oder dann Anniviers spricht?

Talkgneis ist Hauptgestein, so in der ganzen nordöstlichen Abtheilung, von der Dent blanche bis zum Weisshorn, stets in allen möglichen Uebergängen des krystallinischen Feldspathgesteins aus den angrenzenden Schiefern, die oft noch im Innern der Masse selbst vorkommen; häufig ist der hornblendeführende Arkesin, und mit ihnen beiden scheinen stellenweise Lager von Serpentin und Gabbro in Verbindung zu stehen, die oft in den Gandecken (Moränen) vorkommen.

Ausgezeichnet ist ferner die Masse durch die nach aussen hin schroff abfallenden Felsen: von Ollomont am ganzen Nordrande bis zum Weisshorn, von da um's Matterborn herum bis nahe nordöstlich Aosta zum Monte Faroma; am Weisshorn erreichen sie wohl 1400° und am imposanten Matterhorn 1500°. Solche gewaltige Blockmassen, die sich in Folge der Verwitterung am Fusse des Gebirges aufhäufen mussten, konnten nur durch Gletscher fortgeschafft werden. Fücherstruktur ist auch hier mehr oder weniger deutlich: am Nordrande von Ollomont bis in's Turtmannthal herrscht überall Einfallen von 40 — 50° gegen S. und am Südrande von Zermatt bis Val Pellina gleich starkes und stellenweise etwas schwächeres Einfallen gegen N.

## Die Monte Rosa-Masse

berühmt durch ihre himmelaustrebenden Gipfel, die Ausdehnung ihrer Firnmeere und ihre schönen Gletscher, steigt am östlichen Fuss der wundervollen Pyramide des Matterhorns aus dem Schiefergestein des hohen Furggengrates 3498<sup>m</sup> gleich in ihrer vollen Breite, zieht über das Breithorn und die Zwillinge zum Lyskamm, der sich 4538" hoch aus dem krystallinischen Gestein erhebt, biegt rasch nordwärts in den gewölbartigen Kamm der 8 Rosagipfel, die erst in neuern Zeiten mit Namen belegt wurden, erreicht noch in der Cima di Jazzi 3818" und senkt sich unter den Gletscherpass des Weissthores. Noch auf italienischem Boden liegt die Schneckuppe die Vincentpyramide 4211<sup>m</sup>, die unter allen Gipfeln zuerst durch den ältern Vincent (Joh. Niklaus) und einige Träger am 5. August 1819, und sieben Tage später in Zumstein's Begleitung erstiegen wurde. Auf der Grenze folgt eine Spitze ohne Namen 4324<sup>m 1</sup>); ihr nahe folgt die Ludwigshöhe 2) 4343<sup>m</sup>, die Parrotspitze 3) 4443", die Signalkuppe 4561", mit einer länglichen Fläche, die zur Aufstellung eines Signales geeignet erklärt ward; die Zumsteinspitze 4) 4563m, die Dufourspitze 5) 4638m (262" niedriger als der Montblanc), die das ganze Gebiet der Schweizeralpen beherrscht, mit dem Nordende 4612m durch einen Firnkamm verbunden, in Zormatt geschen wird, wo sie beide Gornerhorn heissen. Die Mt. Rosa-Masse bildet einen Knotenpunkt für die nach allen Richtungen auslaufenden Gebirgsketten. Unter diesen sind die ansehnlichsten die zwei nach N. gerichteten Mischabel- und Fletschhörner, welche beide aus dem Weissthor ausgehen und Saas zu beiden Seiten umschliessen: jener springt unmittelbar zum Strahlhorn 4191" fort, zum Rimpfischhorn 4203, zum Allalinhorn 4034", zu dem herrlichen Mischabel: Alphubel 4207", Tüschhorn 4498", Dom<sup>6</sup>) 4554" und Nadelhorn 4334" und geht im Balfrin 3802" aus, an dessen Fuss die beiden Vispen (Gorner- und Saaser-Visp) sich in wilden Stürzen vereinigen. Dieser dagegen umgibt zuerst den Hintergrund von Saas, setzt dann als langgestreckter Grat in die Weissmies 4031<sup>m</sup> und Fletschhornmasse (in ältern Karten Monte Latino und

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ein Name ist ihr zwar (Balmhorn) ertheilt worden, indessen unpassend, da hier keine Balmen (Höhlen) \*\* rkommen.

<sup>5)</sup> Nach dem österreich, Generallieut, Ludwig v. Welden, der den Berg 1823 bestieg, dessen Höhe (barometrisch) (221) Boses, 4825 M., 13314° frz.) bestimmte und überhaupt die erste topograph. Beschreibung der Monte Rosagruppe ard deren Besteigungen berausgab.

<sup>7.</sup> Zu Ehren v. Friedt. Parrot. Professor in Dorpat († 1852). der 1817 diese Gegenden zur genauen Bestimmung fer Schwergränze in den Alpen bereiste, um sie mit derjenigen in den Pyrenäen und im Kaukasus zu vergleichen.
5. Nach Joseph Zumstein, Forstinspektor im Seslathal, der dieselbe seit 1820 mehrmals erstiegen hatte; doch

soch vor ihm die beiden Vincent, Joseph Anton († 1824) und sein älterer Bruder mit ihrem Führer Jakob Castel.

<sup>5</sup> Zu Ebren Generals Heinr, Dufour aus Genf, des verdienten Gründers und Herausgebers des eidg. Atlasses,

<sup>4)</sup> Dom (72 M. höher als das Matterhorn) hat den prächtigen Schneegipfel ein Walliser Domherr genannt, Joa Ant. Berchtold. (geb. 1780 zu Möril im Oberwallis, deutscher Prediger an der Kathedrale zu Sitten, gest. 1859). der dieses Gebiet vermessen hatte. Von ihm die Massenlehre der Natur, Sitten 1846.

obere Thalwasser theilweise aufgestaut wird; der Schwarzberg-Gletscher, von dem über das Weissthor man zum Findelen-Gletscher gelangen kann. Auf die östliche Thalseite herumbiegend, nennen wir den Furggen-Gletscher, nach der Furgge, über die man nach Atrona geht, wo am 26. Juni 1642 eine einstürzende Felswand einen grossen Theil des Thals verschüttete; den Rothblatt-Gletscher, ob Almagell, dem letzten Winterdörfchen in Saas, noch 60<sup>m</sup> höher als Zermatt; den Trift-Gletscher, um Weissmies, ob dem Pfarrdorf, den Fletschhorn-Gletscher (Gruben-Gletscher); medwärts streckt sich der Gamser-Gletscher, dessen Bach bei Gamsen in die Rhone geht; in die östlichen Verzweigungen senken sich der Rossboden-Gletscher und der Bodmen-Gletscher, die das Dorf Simpeln umschliessen; den Laquin-Gletscher, dem die Quina beim Weiler Gsteig (Algaby) entfliesst; der Zwischbergen-Gletscher, dessen Bach bei Gondo (im Gunz, im Rueden) 1), gleich vorigem in denjenigen ausgeht, der vals Veriola, Diveria, Doveria) bei Crevola zur Tosa mündet; über den Portjengrat zelangt man nach Saas (Almagell) hinüber. Die Einsattelung am Simplon, zwischen dem Fletschhorn und M. Leone, dient als Grenzmarch zwischen den Penninischen und den Lepontischen Alpen. Wie zu den Zeiten der Römer der Weg über den Bernhardsberg. Montjoux, so ist von ihnen auch das Bergjoch Simpton 2) begangen worden, üler welches unter der französ. Herrschaft die erste Alpenstrasse (1800-1805) geführt ward. Schon ein wenig auf der südlichen Abdachung ist das Hospiz gebaut worden 2003°, eine Zweiganstalt derjenigen, die nach dem St. Bernhard genannt wird. Brig. am Nordfuss 750", Passhöhe, Strassenscheitel 2020", Simpeln, Simplon, Dorf 1410" Domo, am Südfuss 278m. Ein alter Bergweg führt über den M. Moro<sup>3</sup>) 2862m, ehemals die leichteste Verbindung zwischen den beiden eben genannten, nach Macugnaga; üler den Pass dei Mondelli, Mondeierberg, der beim gleichnamigen Weiler etwas unterhalb Macugnaga in's Anzascathal fällt.

Der oben erwähnte M. Leone, Breithorn, — 3565<sup>m</sup> die Signalspitze auf der piemontesischen Grenze, — stellt sich, auf gegenüber liegenden Punkten gesehen, als eine dreigipflige Bergmasse dar, aus deren Firnen viele Gletscher nach dem Simplon und der piemontesischen Alp Diveglia (Cherasca) sich niedersenken. Ueber die Strassengallerie stürzen die kalten Wasser herab und vereinigen sich beim Weiler "im Grund" mit den Bächen, die hier aus den Thalschluchten zusammenströmen und die Saltine bilden; ob einer solchen (Ganterthal) windet sich von Brig her die Simplonstrasse hinauf bis zum Weiler Bärsal (Bérisal) und biegt dann rasch südwestlich der Simplonhöhe zu. Andere Gletscherbäche fliessen bei den Hütten im Balm oder der Hochmatten vorbei in das öde Becken des Dörfchens Simpeln, dessen Bewohner, wie diejenigen so manchen Alpendorfes, mit Lawinen, mit Felsstürzen und Gletscherbächen Jahr aus Jahr ein im Kampfe liegen <sup>4</sup>); oder bei den Hütten im Älpli, Alpjen; Frascinodi, Fressinone, von wo sie am Eingang der Felsgallerie ob Gondo, über die Strasse weg, in die schauerliche Schlucht niederstürzen.

Wo am Simplon die Lepontischen Alpen beginnen, tritt, statt strahlenförmig von einem Knotenpunkt auseinander laufender Ketten, eine Hauptkette auf, die mit dem

L

b Im Vorbeigehen sei zur Vergleichung mit den Gemeinden der ebenen Schweiz bemerkt, dass das ganze, anger Thal Zwischbergen (wo eine Kapelle) mit den paur Häusern in Gondo, wo das Pfarrkirchlein sieht, Ende 1860 194 Finw, in 16 Wolnhäusern (14 deutsche, 4 italienische Haushaltungen) z\(\text{alte}\), und eine eigene polit, und Kirchgrungenbe bildet.

<sup>5</sup> Mons Semplonus, Semplon, Simplon, Xemplon u. a., aber niemals M. Sempronius, nach einem problematischen Bischof; ed. M. Cepionis, nach Cn. Servilius Caeplo, der im Jahr 117 vor Chr. über diesen Berg zigen die Uimbern gezogen sein soll. "Ces localités, avant la route, étaient si fort inaccessibles, qu'un mélète de pueds de hauteur aur 3 pieds de diamètre s'y vendait 30 centimes" schreibt R. Ceard in seiner Geschichte des Bases der Simplonstrasse.

a Ueber ihn drangen die Mauren (z. Bernhardberg) in's Wallis und wallfahrteten einst die Walliser bei grossem Lacheunglück zur Madonna von Vraal (Varallo, an der Sesia), sowie zu den Reliquien des, übrigens problematischen, berhefs Elias, der im IV. Jahrhundert auf der Insel im nahen Ortasee gestorben sein soll. Auf Fiz. Fo hiess der beginne ber altern Geschichtschreiben z. B. Aegidius Tschadi (1505—1572) und bei Joh. Stumpf (1500—1566).

<sup>4)</sup> Bo sei berspielsweise bemerkt, dass 39 Arbeiter, die am 14. März 1839 mit Wegschaffung des auf der Strasse ugraden haben Schnee's beschaftigt waren, um dieselbe dem Fuhrwerke zu öffnen, von einer Lauine fortgerissen unseln: 13 Leichen wurden nach unendlicher Anstrengung und Gefahr unter klafterhohem Schnee herausgegraben, um dem Gereitsten waren viele schwer beschädigt. Viertelj-Schrift, der Zürich, naturf. Gesellsch. 1859.

24 I. Das Land.

oberen Rhonethal parallel läuft. Sie taucht aus der Gebirgsmasse des M. Leone empor, setzt weniger stark vergletschert und in ziemlich gleicher Höhe zum Wasenhorn 3270m, Bortelhorn, Punta del Rebbio 3195m, Helsenhorn, Punta di Boccareccio 3182m, Güschihorn, Pizzo del Cervendone, Chavardung (Serpentin) 3125<sup>m</sup>, Rothhorn, Pizzo della Rossa, und zum Albrunhorn 2900<sup>m</sup> (Albrunpass, Arbola 2410<sup>m</sup>, Ofenhorn, Punta d'Arbola 3270m), wo sie in die Bergketten der Gotthardmasse übergeht, Binnenthal von Cherasca und Antigorio (Tosa) scheidend; dort verbindet sie sich mit der von Brig herkommenden und von der Binn in finsterer Schlucht durchbrochenen Kette des Tunnetschhorns, die nach dem Gries- und Giacomopasse sich senkt und östlich vom letzten mit dem Knotenpunkt des Marchhorns 2963 uzusammen stösst. Eine zweite Nebenkette, schon zur Gotthardmasse gehörend, beginnt bei Ärnen, gelangt aber erst nördlich vom Nufenenpass zu grösserer Entwickelung und scheidet das obere Rhonethal von Bedretto. Anschnlich sind die Querkämme, die sich nach S. ablösen; wir erwähnen einzig denjenigen, der vom Marchhorn ausgeht, Formazza und Antigorio vom Tessin trennt. Im Schiefergebiet des Südabfalles finden sich die flachen kesselartigen Thal- und Alpenboden von Alpjen, Diveglia (di Veglia), Devero u. z. Th. auch auf Robiei (im Bavonathal), die, gegen N. durch steile Gneiswände eingefasst, gegen S. durch festere Gesteinriegel abgesperrt sind, über welche die Wildbäche in schmalen Rinnen oder in tosenden Wasserfällen niederrauschen. Allmähliger Zersetzung der oberen mürben Schieferschichten und der kalkigen Zwischenlager scheinen sie ihre Entstehung zu danken. Krystallinischer Kalk und Dolomit zeigen sich in grossen Einlagerungen bei Campo im Bavonathal und in einem längeren Bande von der Gondoschlucht über Alpjen, Cistella, Agaro, von Castello nach Peccia hin, und von Robieialp bis Campo la Torba (Tessin).

Die Gletscher, deren Wasser "im Bi" zusammen fliessen, vom Tunnetschhorn und vom Steinen-Gletscher rund herum bis zum Strahlgrat, wol aus einem halben Dutzend Alpenthälern, strömen alle der Rhone zu ¹). Vom Strahlgrat, vom Ofenhorn und vom Hochsandhorn 3205 streckt das Firnmeer zahlreiche und mächtige Gletscherarme, durch welche es in die Seitenthäler von Formazza und Antigorio wilde Bäche und Geschiebmassen der Tosa zusendet; auf diese (durch den Griesbach), auf den Tessin (Val Corno) und auf die Rhone (Äginenthal) vertheilen sich die Abflüsse des langen Gries-Gletschers, über dessen östliches Ende ein seit alten Zeiten, mit Simplon und Moro, begangener Pass aus dem Wallis nach Domo führt; etwas östlich davon auf dem Punkte, wo Wallis, Tessin und Eschenthal (Oscella, Ossola) zusammen stossen, steigt das Grieshorn auf 2926 9007.

Es liegt wol nicht ausser Weges, mit wenigem der Ortschaften am südlichen Abfall der Alpen zu gedenken, die, vom Oberwallis aus wahrscheinlich im XIII. oder XIV. Jahrhundert bevölkert, lange Zeit ihre Verbindung mit dem Mutterland unterhalten hatten. Durch die vereinten Bestrebungen der politischen, kirchlichen und Schulbehörden im Piemont, die fremden unbeliebigen Töne zu vertilgen, mindert sich aber alljährlich die Zahl der das ehemalige Walliserdeutsch redenden Bewohner, die ausserdem ganz auf den Verkehr mit ihren italienischen Landsleuten angewiesen sind. Solche finden oder fanden sich in Val Challant, dem obersten Dorf San Giacomo (d'Avas); in Val Lesa (Lysthal), zu Trinité (de Gressoney) und St. Jean (de Gressoney), weiter abwärts zu Gabi und Issime, alle im Doragebiet; das oberste Dorf im Grossthal, Alagna, desgleichen Rima im östlich liegenden Kleinthal, auch Rimella am Hinterwasser, das zum Mastalone und dieser bei Varallo zur Sesia geht, am Wege dahin vom Monte Moro. Dann im Gebiet der Tosa, -- des Tosen, wie ihn diese deutschen Bewohner heissen, insbesondere Macugnaga; am Simplon einige schweiz. Ortschaften, in denen sich freilich längs der Strasse französische und italienische Bevölkerung angesiedelt hat; die Pfarrkirche San Marco stand bis Ende des XV. Jahrhunderts auf mailändischem Boden; Ager, Agaro, an einem Nebenfluss der Devera, und längs der Tosa selbst alle in den Karten häufig verderbt geschriebenen, Weiler bis Unterstalden hinab (Unterwald oder Foppiano) 11 2 St. von im Wald, das jetzt vorzugsweise Pomatt, Formazza heisst und das Hauptwirthshaus hält, ein Ort, der 1834 durch die vom Ofenhorn herabströmenden Wasser fast

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Was innerhalb der Schlucht liegt: die Weiler bei den Kapellen im Feld, im Giessen, im Bi (Binn), Heiligkreuz und die auf Stundenweite zerstreuten Häuser, alles das bildet die politische Gemeinde Inner-Binn (215 Einw. in 41 Wohnhäusern) und mit Ausser-Binn (64 Einw. in 8 Wohnhäusern) eine Kirchgemeinde. Das "Binnenthal" ist das einzige, das im Jahr 1799 von den Franzosen nicht betroten ward.

zanz zerstört ward; thalaufwärts Zumstäg. Amstäg al ponte, wo das Rathhaus mit dem Archiv der Isalschaft, und das oberste Winterdorf Frutwald. Frutval, ital. in Camsa, Camscha. "In der Mattens die chiese, sieht die Thalkirche San Michaele. Das Eschenthal, dem die Tosa zufliesst, ward mehrmals von 1410–1422 von den Schweizern genommen aber nicht behauptet, und im Frieden zu Aschen 1748 zusen zugetheilt. Das äusserste deutsche Dörfehen im Osten. im Gebiet der Maggia, das durch oben Weg über die Furka mit Unterstalden verbunden ist, birgt der Kanton Tessin; Bosco, an einen 182-1 (Cellins, mundartlich Gurin) gelehnt, und durch hohe Berge vom übrigen Kantonsgebiet abgesallessen. (Vgl. A. Schott "Deutsche Colonien am Monte Rosa", Stuttgart 1842. Archiv schweiz, geschehtforschender Gesellschaft, Band III. u. a.

Das Gebiet der *metamorphischen Schiefer* der südlichen Walliserthäler erstreckt sich in einer bis 2 Stunden breiten Zone von SW. nach NO., aus dem oberen Aostathal bis in's Turtmannthal, schwenkt südlich in's Visperthal hincin und keilt sich aus auf dem nahen Simplon. In ihm liegt der mittlere Theil der tief eingeschnittenen Querthäler östlich vom Ferretthal bis nach Saas, und zwischen ihnen die hoch aufgeworfenen 1. Th. vergletscherten Gebirgskämme, in denen sich Mt. Velan 3765m, Petit Combin 37227. Mt. Fort, Montnovel, Orsivaz 2628m, zu beiden Seiten des Reschythales Zehntenhorn, Mischabel, Fletschhörner erheben. Deutlich erkennbare Sedimentsiehe sind da keine; vorherrschend unter den vielen Schieferarten ist Glimmer-~hiefer; im Visperthal wird ein Topfsteinlager auf Stubenöfen verarbeitet. Das Gestein ist merkwürdig durch seine Erzlagerstätten, besonders im Anniviers, wo angeführt werden: Silberhaltige Bleiglanzlagergänge (auch in Ering, Nendaz, Bagnes), silberreiche Fahlerzlagergänge, kupferkies- und silberarme, wismuthhaltige Fahlerzlagergünge, Kupferkiesgünge, Nickel- und Kobalterzgänge, ausserdem Arsenikkieslagergünge mit Weissnickelkies und gedigenem Wismuth. Metamorphische Schiefer jüngerer Entstehung sind besonders in den piemontesischen Thälern am Südfusse, aber auch auf der Nordseite verbreitet. Chloritschiefer, Talkschiefer (im Anniviers, als Ofensteine ausgebeutet), hornblendeführende Gesteine Hornblendegestein als Strahlsteinschiefer, als gewöhnlicher Hornblendeschiefer und Hornblendefels vorkommen) bilden die hervorragendsten Gesteinarten, und besonders charakteristisch sind die häufigen Serpentineinlagerungen. Merkwürdig sind die Kupferkies- und Schwefelkieslager, z. B. bei Zinal (Anniviers), und zahlreicher auf der Südwite (Alagna, Antrona u. a.); bei St. Marcel sind die Erze im Granatschiefer enthalten. Serpentin, massig oder schieferig, häufig durchsetzt von Asbestadern, findet sich besonders in der Umgebung der Centralmasse der Dent blanche, z. B. auf der Nordseite zwischen Anniviers und Ering, zwischen dem Hintergrund von Bagnes u. Ollomont, und in grossen Massen um den Mte. Rosa. Ungeheure Blockhalden überziehen den Fuss seiner steilen Wände, oder verdecken den ausgehenden Fels, so auf dem Geisspfad, am Col du Zaté im Ering südöstlich von Evolénaz, u. a. O. Im Serpentin, zumal im schiefrigen und den mit ihm verwandten Chlorit- Talk- Strahlstein- Hornblendeschiefer. Eklogit u. a., besonders in den gegen den Findelen-Gletscher steil abfallenden Felsmassen findet man die schönen Mineralien: Vesuvian, Granat, Pennin, deren einige später genannt werden sollen; südlich von Visp wird Serpentin auf Stubenöfen erbeutet.

An diese metamorphischen schliessen sieh zunächst die Anthracitschiefer, 1) die in mehreren Zonen aus der Tarentaise her in die Schweiz treten; eine derselben zieht zwischen den westlichen Centralmassen hindurch (Tête noire, Trient, an der Pissewehe, oberhalb Collonges), und lässt sieh bis an den Tödi nachweisen. Bedeutender ist diejenige über den Col Ferret, die man durch's Wallis hinauf bis über Turtmann verfolgen kann (les Planards, nördl, von der Pointe de Dronaz, Matterjoch; südl, von Sitten bei Champ-Dolin u. a.). Vorherrschend sind graulich-schwarze Thonschiefer, die zu Dachschlefer ausgebeutet werden, und dunkle Quarzschiefer. Die Lager setzen selten auf lange Erstreckung fort, sind vielfach ganz zerdrückt und nur hier und da zu

<sup>(1</sup> Von "Anthrax" (ir) paž) herzeleitet, der stärkeren als die Steinkohle — fast metallischen — Glanz besitzt, bunabe reiner Kohlenstoff ist, während die Steinkohle in ihren verschiedenen Varietäten bituminöse und flüchtige — um so reichlicher enthält, je geringer ihre Zersetzung vorgeschritten.

26 L. Due Land.

etwas grösseren (nester- oder sackförmig) bauwürdigen Massen zusammen geschoben. Pflanzenabdrücke, die an ein paar Stellen gefanden werden, weisen das Gestein der alteren Kohlenformation zu. Für die Mächtigkeit dieser Authrwitschiefer ergeben sich bedeutende Zahlen: Am Sacheneire oberhalb Evolénaz (Eringthal) erheben sie sich 2000<sup>m</sup> über dem Thalboden, und da dieselben Gesteine in unbekannte Tiefen niedersetzen, so sind 2500<sup>m</sup> wol das geringste, das angenommen werden kann.

Quarzit, Verrucano 1), gleicht im Grossen und Ganzen einem umgewandelten Sandstein; er ist in dünnere Lagen oder Bünke geschichtet (Quarzitschiefer), oder massig (Quarzitfels), überhaupt meist zerklüftet, wesshalb ungeheure Schutt- und Blockhalden am Fusse seiner Felswände eine gewöhnliche Erscheinung sind; und oft so aufgelockert, dass die ganze Masse in Grus und Sand zerfüllt. Auch er lässt in mehreren gleichlaufenden Zonen durch das Wallis sich verfolgen, aus der Gegend von Visp bis Chable im Bagnesthal, — am Illhorn<sup>2</sup>) von 3 Kilometer Breite — und auf den die Thäler scheidenden Bergkämmen von Turtmann an bis Neudaz. Gyps und Rauchwacke, letzte auch allein, erscheinen in mehreren parallelen Zügen, die man vom obern Aostathal bis in's Bedrettothal durch das Wallis hinauf verfolgen kann. Die Rauchwacke bei Saxon liefert der dortigen Mineralquelle ihren Jodgehalt. Unter der Benennung Glanzschiefer fasst man dunkle Thouschiefer, grauen Schieferkalk und derbere Kalkschichten zusammen. Eine Zone solcher Schiefer setzt in einer Breite von 2-4 Kilometer aus dem obern Aostathal (Courmayeur), durch die Ferretfhäler in das Rhonethal, aus diesem, zwischen Finsteraarhorn- und Gotthardmasse, nach der Furka und weiter fort, während der Haupttheil südlich von der Gotthardmasse durch Binnenthal über Gries und Nufenen und das Bedrettothal sich erstreckt. Eine zweite Zone umgibt mantelförinig die Centralmasse der Dent blanche und zum Theil auch das gewaltige Gueisgewölbe des Monte Rosa, oft durch Einlagerungen stärker umgewandelter Gesteinarten unterbrochen; vom Aostathal kann man dieselbe verfolgen bis in's obere Turtmannthat, südwärts nach Zermatt und über das Matterjoch nach Val Tournanche, gegen Aosta zurück. In jener ersten Kalkzone liegen Grand Golliaz (zwischen Col de Ferret und Grossen St. Bernhard) 3240m, Pierre à voir (voie) 2476m, Glyshorn 2478m, Tunnetschhorn 2945". Aufenenstock 2861"; in der zweiten le Grand Combin 4317", Mt. Pleureur 3700m, Sussenvire 3259m, les Becs de Bosson 3160m. An diese Glanzschiefer schliessen sich die reinern oft delemitischen Kalksteinmassen, welche von Siften (Salin) an bis gegen Turtmann die nach dem Rhonethal steil abfallenden Terrassen bilden, und in welchen die Pontis-Schluchten am Ausgang von Auniviers aufgerissen sind, so wie die Dolomite am Eingang in's Vispthal, die durch's Binnenthal nach der Tosa fortsetzen und durch ihre schönen Mineralien bekannt sind: Binnit, Dufrénoysit, Zinkblende, Pyrit, Bitterspath, Realgar u. a. Die genannten Quarzite, Gypse und Kalke bilden die Zwischenglieder van den Authracitschiefern, die der Steinkohlenformation entsprechen und den sogleich zu nemmenden jüngeren Kalken; sie scheinen daher der Triasformation zugetheilt werden zu müssen. Quarzit wird indessen, wie die grauen und grünen Schiefer (S. 16) verschiedenen Formationen zugezählt; der Quarzit namentlich der obern Abtheilung der Steinkohle, oder der untern (dem Rothliegenden) der Permischen Formation.

41 Webs

aumaign, das

Serafi-Congiomerat, Sernist, Talkquarzit, rother Sandstein, redier Ackerstein. Verrusans, allell. Stafe der Monti Pisani gelegenen Ruine, ein Gesteinmune, der von Prof. Saxi in si Makan, auf Atawahl.

den dentiten fiehntkegein, welche die Seitenhäche des groesen Rhonethafes bei ihrem Aushale in teleparte ist es besonders der Kegel des kleinen hispartene gegenüber Lenk, welcher durch some sind Arthouse alle andern fibertrifft. Seine Brette lungs der natern begenforungen Besonder in besche Silv Kilometer (1 Kilometer 12 2 Montien Wageer und seine Lange von der Hindung in die Rhone nahe 21 2 Kilom, während seine Machagkeit am dern Unde hotrigt. Das gegenwärtige Reti des Baches hat seh auf aben Selectal vernicht nei den Eracken, aber heil Regengüssen oder beim Schreischen watzt sich eine gelbe aus der Arthur Schreisen solen beim Schreisen von der Schreisen solen beim Schreisen von der Schreisen von der Schreisen von der beim Schreisen von der Schreisen von de

Jüngere Kalkgesteine des Lias oder Jura sind nur längs der Montblancmasse, in den Ferretthälern am Mt. Catogne, stellenweise durch's Wallis hinauf. So in den bachschiefer- und Plattenbrüchen bei Leytron, insbesondere auf den Nufenen bekannt, to in einem bis dahin allgemein dem krystallinischen, dem sogenannten "Urgebirge" augezählten Gesteine, das man vor dem Dasein organischer Geschöpfe erschaffen anschau, im Jahr 1814 von Hrn. J. Charpentier") ein Belemnit entdeckt ward, also der Best eines Thieres, das im Moer gelebt hatte; ein Fund, der späterhin in demselben tiestein sowohl dort, als auf der nahen Furka wieder gemacht ward, und in der geschrten Welt grosses Außehen erregte.

Es bleiben uns die Thüler im Zusammenhang nachzuholen. Längenthäler folgen im allgemeinen dem Streichen der Bergketten, Querthäler oder Diagonalthäler durchschneiden sie in mehr oder minder schiefer Richtung; die äussere Form wird durch die Beschaffenheit des Gesteines und dessen Schichtung, wie bei den Bergen, bestimmt. Al- Langenthal ausgezeichnet ist das Rhonethal, das die Gotthardmasse und die südlichen Centralmassen von der Finsteraarhornmasse und den Kalkketten scheidet. Vom Gletscher an ist es eine im krystallinischen Fels gegrabene Furche bis nach Oberald: von da bis Niederwald ein Thalbecken, durch das die Rhone auf zersetztem Kalk-chiefer fliesst; dann schluchtenartig im krystallinischen Schiefergestein bis ob Brig: von wo Alluvialgestein den breiten flachen Thalgrund bildet, der bis Leuk sich ganz westwärts wendet; bei Martigny setzt das Längenthal in ein Querthal fort. Kleinere Längenthäler sind einige zwischen den parallelen Ketten in Oberwallis, z. B. Binnenthal. Querthüler oder Diagonalthäler sind alle übrigen; die Thalsohlen sind mit Geröllmassen ausgefüllt, in welche die Bäche oft tief einschneiden, daher oft bedeutend höher als das Hauptthal, oder ausgehöhlt in den nackten Fels, und wo dieser Widerstand leistet, durch Felsriegel abgesperrt, über welche der Bach (Reschy, Turtmain. Gondo, Tosa) tosend niederstürzt. In's llauptthal fliesst derselbe meist durch Schlachten aus, über welche man hoch ansteigt, um in's Innere des Thales zu gelangen, so lange dieses nicht durch Kunststrassen dem Verkehr geöffnet ist. Da die Centralmasse der Dent blanche in schiefer nordöstl. Richtung auf das Rhonethal stösst, sind die westlichsten aus ihr sich herab senkenden Thäler am längsten, greifen auch am meisten südwärts; sie werden nach O. hin kürzer und springen gegen N. vor. An die beiden Ferret- und das untere Entremontthal, von Orsières an abwärts, die der Montblanemasse folgen, reiht sich zunächst das obere Entremont- und Bagnesthal, beide wich NW., letzteres von St. Brancher an ganz westwärts gebogen; regelmässiger sind die folgenden: Iserables-, Nendaz-, Hérins-, Reschy-, Anniviers-, Turtmann- und Ginauzthal, alle gegen N. gerichtet, nur in Hérins (Hérémence, Hérins), Anniviers grössere Gala lung zeigend, und als Schluchten in's Hauptthal ausgehend. Die folgenden Thäler ent-pringen in der Monte Rosa-Masse: das grosse verzweigte Vispthal, tief eingeschnitten, da der westliche Thalarm bei Randaa, zwischen Weisshorn und Dom 3110m, der östliche im Grund, zwischen Dom und Weissmies, nahe an 3000m liegt. Von der Saltine an ist nur noch für kurze Schluchten Raum, indem der Hauptkamm nahe am Rhonethat und parallel mit ihm fortzieht.

## Finsteraarhorn - Masse.

Ihre krystallinischen Gesteine treten unter den Kalkmassen des Altels und Balmioris, und im Rhonethal zwischen Lonza- und Massamündung hervor, und setzen bis an den Fodi und die Sandalp fort, wo sie wieder unter die aufliegenden Sedimentzsteine untertauchen, diese aber zu bedeutender Höhe heben und deren Gestalt und Liehtung bestimmen. Das Streichen der beiden savoyischen Centralmassen zeigt mit dem der Finsteraarhornmasse grosse Achnlichkeit; bei jenen geht dasselbe N. 20—40 O., bei dieser tritt N. 50—60 O. ein, ein Streichen, das mit dem des obern Lötschen-

Joh, v. Charpentier aus Freiberg in Sachsen, geb. 1786, seit 1813 Direktor der Satzbergwerke in Bex. gest. 1855.
 Vei desem Leben von Prof. Lebert in den Mittheil, der zürch, naturf. Geselbehaft, 1856.

28 I. Das Land.

thales, des obern Wallis von Brig bis Oberwald, parallel geht. Dieselbe Aehnlichkeit kehrt auch in den Gesteinen wieder. Nirgends hat sich ferner so klar und auffallend die Wirkung der Centralmassen auf das umgebende Sedimentgestein geäussert; denn ringsherum fällt dasselbe nach aussen ein, d. h. die Schichtenflächen neigen sich ab von der Centralmasse, welcher die Kalke und Schiefer ihre Schichtenköpfe zukehren, so dass die krystallinischen von den geschichteten durch eine Kluft getrennt sind, die am südwestlichen Ende, an der Gemmi, die Gestalt eines prachtvollen Circus annimmt, am Ostende vom Walensee über Sargans bis in's Vorderrheinthal reicht; eine Bogenform, die sich in den Bergen, die das Sernsthal umschliessen und in diesem selbst, wiederholt, und die wir auch bei den südlichen Kalkketten treffen werden. An beiden Enden sprudeln mineralische Quellen: Leukerbad, Brigerbad, Wichlenalp, Stachelberg, und weiter weg Pfäfers. Fächerstruktur ist im mittleren Theile der Masse, wo Protogingranit am mächtigsten auftritt, deutlich entwickelt und stellt sich in den Querthälern, oder auf hochliegenden Standpunkten, z. B. Grimselhöhe, Crispalt, dem Auge Die nördlichen Gesteine fallen südwärts, die südlichen nordwärts, während die in der Mitte liegenden Granite senkrecht aufgerichtet sind; stellenweise (z. B. in der Crispaltkette) mit manchen Abweichungen. 1) Neben diesen herrschen verschiedene krystallinische Schiefer, (Incis, Talk-, Glimmer- und Hornblendeschiefer, auch Quarzite. Am südlichen Abfall verbindet sich, wie bei der Montblanemasse, der Granit enge mit Kalk-, Chlorit- und Hornblendegesteinen, die an vielen Stellen schöne Mineralien enthalten. Im Hintergrund des Pontaigliasthales, Ponteiglias, oberhalb Trons, hat sich das Gestein als ein schöner Svenit oder Hornblendegranit entwickelt, wie im Gebiet der Alpen fast nirgends sonst. Ein solcher Block ist auf dem Rücken des Rhein-Gletschers in den jetzigen Kanton Zürich gewandert und beim Katzenrütihof, Gemeinde Rümlang, abgesetzt worden.

Statt eines mittleren Granitkerns finden wir in der Finsteraarhornmasse eine im Durchschnitt wol 1 Stunde breite Zone dunkler krystallinischer Schiefer und Hornblendegesteine, welche mit meist vertikaler Schieferung die Gruppe von ihrem südwestlichen Ende, am Ausgang des Lötschthales, nach ihrer ganzen Erstreckung durch das Madranerthal, bis an den Tödi mitten durchzieht und auf beiden Seiten von granitischen Steinarten begrenzt wird, oder auch denselben als eine mächtige Decke aufgesetzt ist. Oberhalb Guttannen ist in dieser Schieferzone Topfstein gebrochen worden, der sich auch am Eingang des Ezlithales (Madranerthal) zeigt. Eine dieser ähnliche Schieferzone zieht am Südrande ob dem Rhonethal hin. Zwischen diesen erhebt sich die südliche und mächtigere, an manchen Stellen 2 Stunden breite Zone von Protogin-Granit, deren höchste (Fipfel Aletsch- und Finsteraarhorn<sup>2</sup>) indessen noch aus dem beide Steinarten verbindenden Hornblendegestein bestehen. Die Fundorte von rothem Flussspath, Rauchtopas und Molybdänglanz gehören dieser Zone an.

Die nördliche Granitzone zwischen dieser mittleren Schieferzone und den südlichsten Kalkketten (Balmhorn, Wetterhorn u. s. f.) ist weniger ausgezeichnet als die südliche; wahrer Alpengranit scheint zu fehlen. In einem Granit mit rothem und weissem Feldspath sind die silberführenden Bleiglanze des Lötschen- und des Lauterbrunnenthales im vorigen Jahrhundert abgebaut worden. Es hat nun den Anschein, dass diese zwei Granitzonen, die nördliche von den Aiguilles rouges, die südliche von der Montblanemasse eine Fortsetzung bilden, so dass dann die in der Mitte liegende Schieferzone derjenigen entspräche, welche diese westlichen Centralmassen auseinander hält. Durch die mächtige Entwickelung der Granite und das nahe Zusammentreten der zwei Zonen wurden die zwischenliegenden Steinarten stärker zusammen gepresst

erwähnen möglich ist, vgl. G. Studer, über Eis und Schnee, I. Abtheilung. Bern, 1869.

Vgl. Prof. A. Müller in Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Basel. 5. Theil. 1869. S. 194-247.
 "Man weiss nur einzelne Menschen, die den Weissen Berg, wenige oder keinen, welche das Schreckhorn oder das Finsternarhorn erstiegen hätten", schrieb 1789 Joh. v. Müller Eingangs seiner Geselblichten Schweizerischer Eidgenossenschaft. — Seither ist es anders geworden. — Ueber die Bergbesteigungen, derem hier nur gelegentlich zu

und allgemeiner umgewandelt, so dass der Kalkstein ganz aufgezehrt wurde. Wie an den Enden der beiden westlichen Centralmassen, findet sich an dem der Finster-arhorumasse der merkwürdige Verrucano, den man aus Gastern über den Lötschen-passenach dem Leukerbad und herum um den Kalk des Mainghorns verfolgen kann; am Nordrande begegnet man ihm noch in Ammerten und bei Grindelwald.

Durch zahlreiche Einsattelungen und die vielen grossen und kleinen Thäler, die in diese Centralmasse in verschiedenen Richtungen einschneiden, ist dieselbe der Forschung und Bereisung offen gelegt. Manche Ketten folgen mehr oder weniger der Lungenrichtung der Centralmasse; wir nennen, westlich von der Aar, am nördlichen Rande: Östlich vom Balmhorn und östlich vom Gletscherweg zwischen Lötschen und Gastern, das Schildhorn 3297<sup>m</sup>, und in der Richtung weiter, jenseit des langen, irnbedeckten Lötschgrates, das massige Breithorn 3774<sup>m</sup>, — das westlich liegende Tschingelhorn 3580<sup>m</sup> ist Kalkstein — die Ebnefluh 3964<sup>m</sup>, und andere mit, wenigstens in früheren Karten, wechselnden Namen bis zum Gletscherhorn 3982<sup>m</sup> fort. Von diesem nordwärts die hehre Jungfrau 1) 4167<sup>m</sup>, welcher die der Kalksteinkette angehörenden herrlichen Berge Silberhorn und Schneehorn als Vorwall dienen, der Schneezipfel der Alpen, dessen Ersteigung nach derjenigen des Montblane (1786) zuerst im Juli 1811 versucht, dann wieder 1838 und jetzt jährlich wiederholt wird. An sie schliesst sich als Nachbar nordöstlich der Mönch<sup>2</sup>) 4096<sup>m</sup>; auf dem Mönchjoch 3687<sup>m</sup> hat der schweizer. Alpenclub eine Schirmhütte gebaut.

Am Sudrande: die im Rhonethal weithin sichtbaren Kastlerhorn 3300m ob Raron, Bietschhorn 3953m, das Lötschthaler-Breithorn 3795m, (das grosse) Netschhorn, Nesthorn 3820", das Aletschhorn 4207", das Dreieckhorn 3822". Die tiefeste Einsattelung 1st der Baichgrat (nordöstl. vom Breithorn) mit 3120m. Ferner, unter zahllosen Gipfeln fort, ob dem Rhonethal bis Oberwald hinauf: das Setzenhorn 2962<sup>m</sup> ob Niederwald, Lastelenhorn, nordwestl. von Münster, 2892m, die Sidelhörner, das grosse 2880m. Im östlichen Theile der Centralmasse, jenseit der Aar, setzt eine Kette zum Crispalt und über die Ezlialpen zu dem, nach der mit Schnee und Schutt bedeckten Oberalp genannten, Stock fort, der in Terrassen ob Dissentis am I. Rheinufer zu den Gipfeln Crap alr (Weissenstein) 2982" und Piz ault 3033" sich hebt und im dreizipfligen Oberalpstock 3330m erreicht, der (romanisch) Piz Tschietschen, Cotschen, nach der roth angelaufenen Farbe des Granitgneises genannt wird. Crispalt ist ein allgemeiner Name älterer Karten und Bücher, der jetzt einer einzelnen Spitze zugetheilt wurde, 3080"; aber auch diese Bergmasse zählt noch viele andere Gipfel Mutsch, Piz Giul 3098", Piz Ner 3059", die aus der nördlichen Schweiz her geschen, hinter dem Bristenstock hervorschauen. Am Nordrande fort: Ostwärts vom Titlis (Kalk) der kahle Grassen 2945m, die zackigen Spanörter, Spanneter, Hugli (das grosse 3205 1. der Krönlet. Grindlet, dessen höchsten Gipfel man noch aus dem Thal von Zurich über den Albis weg sieht, 2910m; der doppelzahnige Mannliser, Mäntliser, 28427. Der Querrichtung folgen, jenseit des Aletsch-Gletschers, vom Mönch aus der Vieschergrat, die nördlichen (Grindelwalder), die südlichen (Walliser) Viescherhörner: von jenen das Gross Vieschhorn 4048" und das gleich hohe Grosse Grünhorn; von diesen das Grosse Wannenhorn 3905"; und am Ostrande des Aletsch-Gletschers das

<sup>?,</sup> Die Jungfrau ist Greis, in den aber aus dem nahen Kalkgebirge ein müchtiger Keil eingedrungen ist, von wentzeiens 2000. Ausdehnung und 1000? Mächtigkeit; eine Erscheinung, die sich hier mehrmals und auf der Grenze bei hrystallin, und Sedimentgebirge bis in's Reussthal off wiederholt. Aus N. her gesehen, erscheint die Jungfrau als zusurchaltete unter den vielen schönen Gebirgen des Berner Oberlandes; weniger vortheilhaft nimmt sie sich auf bewattete uns, wo sie als dunkle Felswand emporstarrt, im Rhonethal selbet, auf dem Supplon durch die hohen Wassen der Aletsbe und Vlescherhörner dem Blicke entzogen wird.

<sup>-</sup>i Mönch, vormals Weissmönch, entgegen dem über der Stelliftue aufsteigenden Schreutzmönch, 2644 M., hinter n. i. in südertlich der in sein weisses Firngewand gekleidete schöne Berg den Namen Jungfrau erhielt. Mönch ist Gerhaupt ein im K. Bern, Graubünden, dem Waadtland (Cape au moine) mehrmals wiederkehrender Bergname, am bersina z. B. von Felogijfelin, die kapuzenartig aufragen über die sie rings umgebenden Firnfelder (Capütscha, Capütschin). Uebrigens ist der Mönch, der jetzige Nachbar der Jungfrau, erst im Jahr 1857 erstiegen worden, trotz des Titels des verbändigen Büchleins der Gräfin Born d'Istria: La Suisse allemande et Pascension du Monch. Paris 1855, über den Namen Jahrlugh S. A. C. IV., 498 und "Eiger" in der Wetterbornkette.

l. Das Land.

30

aussichtreiche Eggischhorn 2941": vom Mettenberg (Kalkstein) zerrissenen Schreckhörner, an 20 hintereinander aufragende Felspyriade. 4082m, erst 1861 erstiegen; die Lauteraarhörner, das grosse 4043m, in Hale ausgehen; nach 8. fort das Obernarhorn 3634", das Rothhorn 3435. 5. 64 hörner; ienes durch das Studerhorn an den Felskamm anschliesend. der 1812 zuerst erstiegene Gipfel der Centralmasse, das Finsternarhorn 12.52, 12.10 emnorragt, ehe Wallis zur Schweiz kam der höchste unserer Alpen. Parallel and von den Wetterhörnern her die scharfkantige Kette mit dem Berglistock 3657. Ein schneehorn (ursprüngl. Schneewiges Horn) 3313, die im Juchlistock 2586- 22 4-6 ausläuft: die Kette, welche zwischen Urbach und Aar (Oberhasli) das Heberthelen 3182m, das Rizlihorn 3282m, den Tristenstock 1871m ob Gutrannen trägt: Ge all parallele, welche die östliche schroffe Thalwand von Oberhasli bilder, mit den Kirhorn 2924", dem Steinhaushorn 3133", den Diechter- 3389" und Gelnerling. Thieralphistock 3406", die im Nägelis-Gräfli über das Grimseljoch (Hausech) 200 au's kleine Sidelhorn 2760° anschliesst; von ihr ostwärts durch weite Firne gerent kahle Radolfhorn ob Gadmen, auf dessen Vorsätzen im höchsten Sommer ned im Hütte bewohnt wird: -- am Thaltistock beim Triffgletscher steht seit 1861 in Schirmhütte des S. A. C. -: die Thierberge 3446m, die man von Bern auf ihr den Brienzergraf sieht, der Schneestock 3556". Danomastock 3630". Rhonestek 3603", der Galenstock 3598", 11,075' eine herrliche Schneekuppe, aber aus Nath gesehen eine nackte Felspyramide. In der Felsenkette, die sich vom Rhonesmet östlich abzweigt und den Dammafirn (Damma-Gletscher) vom Tiefen-Gletscher treut, in sich in einem mächtigen Quarzband an den unteren Absätzen der Granitwände des Gluidhorns die Höhle mit den prachtvollen grossen rabenschwarzen Bergkrystallen (Moin) von denen im Jahr 1868 mehrere 100 Centner durch die Guttaumer gebrochen wits Einen ausgedehnten Raum nehmen in dieser durch bedeutende Erhebung ausgezeit neten Centralmasse Firne und Gletzcher, insbesondere im Westen der Aarsein, vorzüglich auf dem südlichen Abhang, was dafür zeugt, dass ihr Dasein nicht der klimatologische Verhältnisse allein, sondern eben so sehr durch die Gestaltung de Bodens bestimmt wird. Zuerst der vom Galenstock und Rhouestock, westlich von der Felsen der Gelmerhörner eingefasste Rhonegletscher, der mächtigste der viele Gletscher, die sich im W. nach Oberhasie. im N. nach Gadmen, im O. durch land Thäler nach der Reuss senken; am südlichen unteren Ende ist er stark gewölbt, ver liert sich zwischen Fels. Schutt und Gebüsch auf flachem Boden, wo sich mit seines Abfluss das Mutrwasser vereinigt, die Hamptquellen des Rodans oder Rotten, jett allgemein Rhone. Die südwestwärts durch Wellis hinab folgenden Gletseher bleibes im Hintergrunde der stark austeigenden Seitenthäler liegen; erst der fast 2 Stunden lange Viescher-Gletscher rückt näher an das Hauptthal; er geht unfern von des obersten Hütten des Dorfes aus. Der kolossale Aletsch-Uletscher entspringt im Exic schneefeld am Vieschergrat, im Jungfranfirn, im Grossen Aletschfirn. Einzig der Gletscher hält gegen 24,000" (73,880) Länge auf 110 Millionen Quadratmeter Fläche-Auf den grünen Halden, zwischen ihm und einem rechtseitigen Arme sind am unteren Ende die Hütten des Sommerdörfehens zerstreut, das ihm seinen Namen gegeben hatund am linken Gletscherrand, in der Murjelenalp, wird das vom Viescher-Gletscher abfliessende Wasser zu einem kleinen See aufgestaut, der nun durch einen Kanal unschädlich abgeleitet ist. Dem Aletsch-Gletscher selbst entiliesst durch grause Tobel die Massa, 1,2 St. ob dem Dorfe Naters. Der Jugi-Gletscher oder Jägifirn zwischen Bietsch-, Breit- und Netschhorn mit mehreren Armen; wohl ein Dutzend Gletscher hangen in's Lötschenthal nieder, in dessen Hintergrund der Lange- oder Lötschen-Gletscher mit dem Ahnen- und dem Jugi-Oletscher reinem andern desselben Namens) vom Berner Breithorn und Grosshorn. Am nördlichen Abfall der Centralmasse zur Aar füllt gewaltiger Firn die weite Kluft zwischen dem krystallinischen und dem nördlichen Kalkgestein; nach W. senkt er sich als Kander-Gletscher in das jetzt öde, aber wundervolle Querthal Gastern und entlässt die Kander; aus dem östlichen Arm, dem Tschingel- und dem Breithorn-Gletscher fliesst die Lütschinen aus, die, da sie auf einem durch den krystallinischen Glimmersand hellen Grunde fliesst, den Namen reisse Lülschenen trägt. Der an 5/4 St. breite Firngrat senkt sich jenseits in mehreren Armen in's Lötschenthal nieder. Am Grosshorn, dem östlichen Nachbar des Breithorn, hängt der Schmadri-Gletscher, dessen Bäche über die gewölbten Felsabsätze stürzen; am Gletscherhorn der 1/2 St. breite Roththal-Gletscher, mit dem Stufenbach; an der Jungfran der Giessen- oder Blümlisalp-Gletscher, dann der zerklüftete Guggi-Gletscher; -hon im Kalkgestein, das wir hier des Zusammenhanges wegen anschließen, zwischen Monch und Eiger der Eiger-Gletscher und zwischen diesem und dem Wetterhorn, zu twiden Seiten des Mettenberges, die beiden Grindelwald-Gletscher, der untere unpasand ader kleines, die der vom Schwarz- und Faulhorn auf dunklem Kalkschiefergrund bertliessenden Schwarzen Lütschinen zugehen. Nach O. gegen Oberhasle senkt sich vom Obernarhorn der hoch liegende 1/2 St. lange Obernar-Gletscher, hintere Aargletscher, ungefähr parallel, beide durch die Zinkenstöcke 3044m getrennt; der Internar - Gletscher, Vorderaar - Gletscher, auf welchem in den 1830 Jahren die ersten Beobachtungen über Natur und Wesen der Gletscher gemacht wurden, 11/2 St. vom Haus auf der Grimsel entfernt; er entsteht aus der Vereinigung am Abschwung der beiden Lauteraar- und Finsteraar-Gletscher, dem noch der Strahleck-Gletscher zugeht: der schöne und grosse Gauli- oder Urbach-Gletscher, sowie der durch Reinheit und Farbe seines Eises ausgezeichnete nach Nord geneigte Rosenlaui-Gletscher, desen Wasser zwischen dem Kalkgestein des Dossenhornes und Wellhornes zum Reichenbach abfliesst. Ob dem rechten Ufer der Oberhasle-Aar bleiben auf hohen Terrassen der Gersten-Gletscher, der Gelmer-Gletscher u. a. gelagert. Bei der Hütte zur Handeck "wirst sich der Arlenbach in freier Lust in die senkrechte, gewaltige Schaumsäule der Aar und stürzt dann mit ihr in nächtlichen Abgrund 1). Durch ein Firnjoch mit dem Rhone-Gletscher verbunden, ist der hoch aufgethürmte, nördlich sich neigende Triften-Gletscher, dessen Wasser in schauerlicher Schlucht der Gadmer-Aur zurauscht; auf die oberste Stufe von Gadmen legt sich der Stein-Gletscher, so der Weg vom Sustenjoch über ihn weg führt; sein Abfluss und der aus dem Wande-Gletscher bilden die höchsten Quellen 2). Am östlichen Abfall senken sich mehrere Gletscher in die Göschenenalp; durch eine Schlucht, hinter welcher die paar Hun-bert Einwohner wol 2/3 des Jahres abgeschieden sind, rauscht die Göschenenreuss in den wilden Schöllenen zur Urserenreuss hinaus; andere fliessen zur Meienreuss ab, die in der Schlucht unter dem Dorf Wassen 3) hervorbricht. Eine lange Firnstrecke deckt den Zwischenraum der krystallinischen Gesteine und der ihnen vorliegenden südlichen Kalkkette, über die sie zwischen Titlis und Schlossberg ihre Ausläufer nach Norden, in die Surenenalpen sendet, während andere zwischen den wilden Gneiszacken des Grassen, der Spanörter, Krönlet sich hindurchwindend, vielfach zerrissen, südlich in das Meienthal, Gorneren und gegen das Reussthal herab hangen. Massen Firn umlagern den Oberalpstock und senden ihre Abflüsse durch die Fellinen,

<sup>5.</sup> Fer. Jos. Hugi, in seiner "Naturhistorischen Alpenreise", Soloth, 1830. Ph. Dr. Prof. der Naturgeschichte in Sehrburn, geb. 1796, gest. 1855.

Nom Sattel des Titlis herab stürzt sich bei Regen oder beim Schmelzen des Schnee's ein Bach, der im Satte unter dem Uraz-tiletscher sich birgt, unter selbem durchfliesst und dann in den Wendenbach sich stürzt. Da im kein Wasser floss, stieg ich hinab in's Loch und begann die Reise unter dem Gletscher. — Da ich aber keinen Keinen Wasser floss, stieg ich wieder aufwärts gegen den Titlis. Auf halbem Wege jedoch gelang es, eine Oeffnung zu kielen derch die ich unter dem Rande des Gletschers hervor zu Tage kroch. Wo immer ein fester Felsblock im Seite, sich fand, sass der Gletscher auf ihm fest, aber nur mit einem Fusse, der den Umfang des Gesteines hatte. Leser dem Schuft war der Gletscher auf ihm fest, aber nur mit einem Fusse, der den Umfang des Gesteines hatte. Leser dem Schuft war der Gletscher 2. 12 Fuss hoch kuppenförmig ausgeschnolzen, so dass die ganze Gletschermasse auf einer unzahligen Menge kleinerer und grösserer unregelmässig vertheilter Pfeiler ruhte, die äusserst wunderbar wessel Kuppen und Gewößen, dass ich so niedrig, dass ich kaum durchzukriechen vermochte. Das Wasser traufte in habe aus allen Gewößen, dass ich nass wie eine Maus und halb erforen hervorkroch, nachdem ich 134 St. unter im Gletscher gewändert hatte. Der Gletscher ist erst seit einigen Jahren bler entstanden. Hugi a. a. O. S. 161 f.

<sup>3,</sup> Nach der in Uri üblichen Aussprache (wie Gassen im Vispthal) die auch in amtl. Berichte aufgenommen let.

die Ezlialp, die Brunnialp, der Urseren- und Kärschelenreuss, und am Südabfall dem Vorderrhein zu.

Der nach dem Tödi genannte Gebirgsstock zeigt die ansehnlichste Massenerhebung im östlichen Gebiet; der Berg 1) selbst - mit rhätischem Namen, wie viele benachbarte Berg- und Ortsnamen - ist schon Sedimentgestein (Jura, auf dem Gipfel Kreide, Nummulitengestein); schroff fällt er nach Norden auf die Sandalp. Firn lagert auf dem Scheitel. Der höchste Gipfel ist der Piz Rusein 3623m, (Clubkarte 11,151', und um weniges mehr als 12,000 schweiz.); am Grünhorn steht eine Hütte des S. A. C. (Bd. II. S. 516); Sandfirn und Bifertenfirn senken sich zu beiden Seiten des Bergstockes nordwärts; ihre Bäche fliessen vereint durch die Sandalp. Ein Felskamm setzt ostwärts zum weissen Bifertenstack 3431<sup>m</sup> fort, wo wieder krystallinische Schiefer auftauchen; mit seinem bündnerischen Nachbar, dem Brigelserhorn, Piz Tumbif -so wie dem Oberalpstock, Crispalt und Badus - ist er vom Kantonsschulgebäude in Der Kamm senkt sich im Fortschreiten, nördlich vom Kistenstöckli, zum breiten Einschnitt des Kistenpasses, ob dem Limmernboden, dessen Bach ein schauderhaftes Tobel durchfliesst und mit dem von der Sandalp und dem Abfluss des Glaridenfirns die oberste Quelle der Linth bildet. Noch anderer Gletscher ("Firne" im Glarnerland) in der Umgebung des Tödi müssen wir bei den Kalkketten (Titlis, Scheerhornkette) erwähnen.

Grössere Lüngenthüler der Finsteraarhornmasse, deren Streichen sie demnach folgen, ausser einzelnen schon als Gletscherthäler genannten, sind Lötschen, Leitschen gesprochen, Lietschenthal, das "3 St. mit Gletschern bedeckt, 3 St. eine bebaute Gegend, 3 St. (unter Ferden) eine wilde Enge" 2) ein Querthal ist. Die Lonza mündet bei Gampel in die Rhone. Ausgang des Gletschers 1882m; Kippel (d. h. Kappel) 1420"; Rhonethal 630". Am Nordrande der krystallinischen Gesteine wendet sich Gadmen und auf einer tiefern Stufe Nessenthal dem Thalboden "im Grund" zu, welchen gegen N. die in's Kulkgestein des Kirchet gerissene Schlucht, finstere Schluche, schliesst. Steinalp, am Gletscher, 1866m; Kirche am Bühl 1202m; Hof "im Grund", 6 St. von letzterer 626m. Zwischen den krystallinischen und den Sedimentgesteinen dehnen sich die hohen Alben aus, deren Gewässer bei Erstfelden im Reussthal niederstürzen. Gegenüber, in der hochliegenden Ruppletenalp, vielmehr schon in der Thalspalte zwischen dem krystallinischen Düssistock und dem nördlichen Kalkstock des Scherhorns, welche der prächtige Hüfi-Gletscher ausfüllt, nimmt das Thal seinen Anfang, dessen Bäche, durch eine Schlucht ob Amstäg, der Kürschelenbach in die Reuss führt; nach ihm wurde am natürlichsten früherhin das Thal genannt, das jetzt gefälliger Madranerthal 3) heisst.

Querthüler von Bedeutung sind diejenigen, welche Aar und Reuss auf blockreichem Grund in beständigen Stürzen durchschneiden; jenes Oberhasli, d. h. Hasli
im Oberland, von der Grimsel bis zur Klus ob Meiringen; dieses Reussthal in der
Galenstock-Crispaltkette bis zur Klus ob Erstfelden, in welchen beiden Klusen die
südlichste Kalkkette durch diese Thäler setzt.

Grimsel, Hospiz, 1874";

Guttannen 1049m;

am Stäg, Strasse, 522m;

Im Grund, innert dem Kirchet, 626<sup>m</sup>; Erstfelden 458<sup>m</sup>.

Der diagonalen Richtung folgen die Thäler und Alpen zwischen der Göschenenalp bis an den Rand der krystallinischen Masse in der Reussklus, so die *Voralp* mit einem

i) Von dem noch in einer 1714 gedruckten Beschreibung des Landes Glarus gesagt wird, "der unersteiglich und nach Einigen der höchste Berg in der Schweiz sein soll." Die ersten Versuche machte der unermüdliche Bergsteiger und warne Freund der Natur Pater Plactdus à Speecha 1823, sehon 70 Jahre alt; noch vor ihm Dr. Jakob Hegetschweiler seit 1819; Arzt und Botaniker, geb, in Stäfa 1789, gest, als Mitglied der Regierung 1839 in Zürich. Vgl. Jahrb, des S. A. C.; P. Plactdus, Benediktiner in Dissentis, geb, 1752, gest, 1835 als Pfarrer s. Heimatgemeinde Trons.

Sigismund Furrer, in seiner Geschichte des Wallis, Sitten 1850. (Guardian des Kapuzinerordens, gest. 1865 hochbetagt in Sitten.)

<sup>3)</sup> Nach einem "Madrano" aus Graubünden, der hier im XVII. Jahrh, nach Silbererz grub und so auf wenig verdieute Weise zu erweiterter Bekanntschaft gelangt ist.

ansehnlichen Gletscher, ein Seitenthal der Göschenenalp, dann das bedeutende 5 St. lange *Meienthal*, ein flacher, öder Grund, der von dem mehr bewaldeten Gadmen, mit dem er über das *Sustenjoch* 2262<sup>m</sup> in Verbindung steht, befremdend absticht. Fernigen, oberste Kapelle 1459<sup>m</sup>; Gotthardstrasse über die Meienreuss 840<sup>m</sup>.

Schliesslich sind diejenigen am Südabfall der Finsteraarhornmasse zwischen Oberund Niederwald zu erwähnen, deren Bäche alle, mit starkem Gefäll, grosse Geschiebmassen in's Hauptthal treiben.

## Die Gotthardmasse

drängt sich noch näher an die des Finsteraarhorns, als die Centralmasse des Mont-blane an diejenige der Aiguilles rouges. Desshalb ist das Schiefer- und Kalkgestein, das diese beiden Massen trennt, zwischen jenen bloss in einzelnen, zerrissenen Stücken oder in Marmorresten übrig geblieben, die von Gneis und Glimmerschiefer eingeklemmt sind. Dem Längenthal Chamounix entspricht das hochliegende Urseren, und im W. u. O. von diesem sind durch Zerstörung der Schiefer die tiefen Längenthäler des Oberwallis und des Vorderrheines (Tavetsch) entstanden. Das Streichen der Schichtung, mit welchem ungefähr das der Längenaxe übereinstimmt ist N. 60 O. bis N. 70 O., und entfernt sich demnach etwas mehr vom Meridian, als das der vorliegenden Finsteraarhornmasse. Die krystallinischen Gesteine 1) kommen am westl. Ende unter dem von Gypslagern durchzogenen Kalk- und Hornblende-Schiefergebirge oberhalb Grengiols und Laax zum Vorschein. Gleich wie hier am westlichen, so herrscht am östlichen Ende, zwischen Somvix und Vrin, am Piz Kavel, Piz Miezdi (Mittaghorn), ob den Alpen Nadils und südlich von Trons, Glimmerschiefer u. Gneis, wie gewöhnlich an den Auskeilungen der Centralmassen. Anders in der Mitte. Zuerst erscheint in Urseren, bei Hospenthal, Glimmerschiefer, der steil nach S. fällt, mit Einlagerungen von grünen Schiefern; bergaufwärts Gneis; dann wieder Glimmerschiefer. schiefer, stets steiler nach S. fallend, auf der Höhe bei den Seen wirklicher Granit (Quarzitgranit), senkrecht aufgerichtet, der in grossen Blöcken mehrere Gipfel deckt. Gegen Val Tremola hinab kommt wieder Gneis und zwar steil nach N. fallend, der auf den tiefer durchstreichenden Dolomiten ruht; am Fuss des Berges, noch vor Airolo, wo die Hornblende eine ansehnliche Entwicklung erlangt hat, steht man sehon an der Grenze der krystallinischen Centralmasse. Nach Osten hin erstreckt sich diese Fücherstruktur so weit als der Granit sich verfolgen lässt; aber der südliche Theil des Fächers gewinnt immer mehr an Ausdehnung und an Masse vor dem nördlichen, so dass die Wasserscheide hier völlig im Gebiete der nördlich fallenden Schiefer und Dolomite nicht in der Axe des krystallinischen Fächers sich hält, wie auf dem Gotthardjoche, -auch an der Grimsel, in der Crispaltkette, — der Fall ist. Die Fächerstruktur ist hier vollständig in das Gebiet der Sedimentgesteine eingedrungen.

Oberwallis von Viesch und Ärnen an, von Niederwald bis Oberwald, Furka und Urseren, Oberalp und Tavetsch, bis nach Dissentis, am Fuss des Tödistockes, scheiden die krystallinischen Gesteine der Gotthard- von denen der Finsteraarhorn-Masse. Auf der Südseite zieht das Sedimentgestein mit seiner Reihe von Gypslagern, anschliessend an diejenigen in Wallis, über das Joch der Nufenen, 2441<sup>m</sup>, durch Val Bedretto, Airolo, Val Canaria, Piora und Cadlin, mit ihren Seen; über die Bergjoche des Uomo und Lukmanier 1917<sup>m</sup>, das Greinathal 2360<sup>m</sup> und die Furca di Sarota nach Vrin und Lugnez, wo im Piz Mundaun 2174<sup>m</sup> die beiden durch die krystallinische Masse bis anhin geschiedenen Sedimentgesteine wieder zusammen treffen. Es sind die genannten eben so viele Lüngenthüler und Lüngenjoche; in ihnen (Urseren und Bedretto) haben Reuss und Tessin ihre obersten Quellen. Aber auch in Querthülern ist die Gotthardmasse und ihr Gestein aufgeschlossen, vorzüglich am nördlichen Abfall, wo sie nach O, hin immer anschulieher werden. Im Westen sind es die Schluchten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Solche Gotthardgneise sind als erratische Blöcke vom ehemaligen Reussgletscher über eine Niederung der Albiskette nach Dietikon und sogar an's rechte Limmatufer versetzt worden.

34 1. Das Land.

der Binna, unterhalb der Kirche, das untere Rappen-, Blinnen-, Eginen-, Gerenthal, die alle ihre Gletscherwasser der Rhone zuführen; die Mutten- und Wittenalp, das Gotthardthal, die Unteralp, deren Gletscherbäche zur Reuss abschmelzen; Cornüra, Nalps, Medels, das im untern Theil schon bewohnt wird, u. a., die in's Vorderrheinthal ausgehen. Kurz und steiler sind die am südlichen Abfall, unter denen einzig Val Tremola Erwähnung verdient, durch das die Bergstrasse geführt ist, und durch dessen Schluchten der erste starke Arm, zunächst aus den Sellaseen in den Bedrettertessin ob Airolo ausfliesst.

Ungeachtet seit alten Zeiten der Gotthard — der Name kommt 1162 zum ersten Male vor — ein begangener Gebirgspass war, ist er doch erst im vorigen Jahrhundert, als Saussure sich 1775 und 1783 hier aufhielt, genauer im Jahr 1833 durch (h. Lardy ¹) topographisch, insbesondere geologisch, erforscht worden. Am Gotthard wurden damals barometrische Beobachtungen durch die Kapuziner im Hospitium angestellt, und Höhenmessungen, die als erste mit mangelhaften physikalischen und mathematischen Instrumenten unter den ungünstigsten Umständen unternommene Versuche, dennoch aller Anerkennung werth sind.²)

In der im allgemeinen stark gehobenen Bergmasse gelangen die Gipfel zu keiner sehr auffallenden Höhe, obgleich eine ziemliche Anzahl über 3000<sup>m</sup>, der höchste Pizzo rotondo 3197<sup>m</sup> erreicht. Wir nennen noch das Mutthorn 3103<sup>m</sup> ob der Furka, von dem das Muttenwasser (S. 30) abfliesst, und ob Bedretto P. Pesciora 3123<sup>m</sup>; in der östlichen Hälfte den M. Prosa 2738<sup>m</sup>, den P. centrale oder das Tritthorn 3002<sup>m</sup>, 3) vom "Gasthof M. Prosa" aus in etwa 3 St. ersteigbar; schliesslich den P. Orsino oder Winterberg 2666<sup>m</sup> ob Hospenthal, wo die Urserenreuss als ersten beträchtlichen Arm den Abfluss des Lucendro- oder Vinei-Gletschers, den zweiten "an der Matt" aus den Gletscherbächen der Unter- und Oberalp empfängt. Auf dem Bergjoch ruben einige kleine Seen zwischen M. Fibbia und Sasso di San Gottardo, einen Vorsprung des M. Prosa, wo die Wasserscheide zwischen N. und S., auf dem fast ebenen moorigen Boden hin- und herschwankt, da beim Schneeschmelzen die Seelein leicht in einander fliessen. Strassenscheitel 2114<sup>m</sup>, 6508′; Hospiz, bereits auf der Neigung nach Süden 2093<sup>m</sup>, 6442′.

Zwischen der Unteralp und dem 2 St. langen stark ansteigenden, mit Steinen, Gletschern, Bächen ausgefüllten Cornära hebt sich die Bergmasse zum Six Madun (Sex Madonna) und Badus 2931", einem jener vorgeschobenen Punkte, welche durch ihre glückliche Lage die Durchsicht zwischen höheren Spitzen gestatten, weil diese alle entfernt liegen und die Umsicht nur wenig beschränken; man erkennt die Kantonsschule in Chur, St. Luzi, den Bahnhof. Sein Gletscher sehmilzt in das etwa 400 Schritte lange und halb so breite Tomascelein ab 2344", aus dem der Bach in brausenden Fällen niederstürzt, und bald den Abfluss einiger anderen Seelein aufnimmt. Man führt diese ava da Toma seit langem als oberste Quelle des Vorderrheins an, die indess in den mehr südwärts liegenden Gletschern zu suchen ist. Durch solch ein Gletscherjoch am Piz Ravesch 3010m hängt Cornära mit dem südlich abgedachten Val Canaria zusammen, aus welchem die Liviner in eine jenseits liegende Alp ihr Vieh hinüber treiben. Vom Lukmanier 1), dem niedern begrasten Bergjoch, 1917", zwischen den beidseitigen Hütten Sta. Maria und Casaccia, erstreckt sich über den Piz Scopi 3200m (schwarzer Schiefer mit nördl, fallenden Schichten) und Piz Cristallina 3128m ostwärts auf den Camotschstock, - ein Name älterer Karten ein fast ununterbrochenes, 1 St. breites Firnmeer, aus dem zwischen zackigen Felsen

<sup>1)</sup> Ch. Lardy aus Lausanne (1780 -1858), Bergrath und Forstinspektor im Kanton Waadt.

<sup>2)</sup> So gut als die während seines unfreiwilligen Aufenthaltes von der Festung Aarburg aus (1755) durch Oberst Barth, Michéli-Ducrest aus Genf unternommenen (lebte 1696 - 1766).

<sup>3)</sup> Der Name " $Bla|\partial v v \sigma^*$ ist Blatt XIII, richtiger augegeben als Blatt XIV.

<sup>4)</sup> Locus magnus, Lucumonius mons od. St. Barnuba, Lucomagno. Rauchwacke, Kalk und Gyps, auf der Passhöhe ein kleiner Gneisrücken, dann wieder Rauchwacke und Kalk, ... Noch im Jahr 1810 hat der unermüdliche Bergsteiger P. Placidus auf der Passhöhe Waldung gesehen.

mächtige Ausläufer, vorzüglich nach N., herab hängen: nach Val Cristallina, das zur Eriunerung an die hier für das Borromäus-Denkmal in Mailand geholten Krystalle zu genannt wird: der Medelser-Gletscher, der Lavaz- (Viluots, Viglioes) Gletscher, der Gaglianeru- (Gallinario-) Gletscher, die beide schon zum Somvixerrhein abfliessen. Geschhöhe der Firnkette aus 18 Angaben 2985.

Der Name Medelsrhein hat wohl zur Entstehung des Mittelrhein Veranlassung gegeben, der sich  $\pi_1$ assend zwischen Vorder- und Hinterrhein gedrängt und nun in allen Büchern und Karten (auch 55 XVIII) Eintratt erlangt hat.

Den südlichen Fuss setzt der Camotsch in das moorige flache Längenthälchen der Greina, 2360°, sehon ganz im Schiefer- und Kalkgebirge, wo die Wasser eine Zeit lang unschlüssig fliessen, bis sie nach S. durch's Val Camadra zum Blegno-Tessin sich neigen, nach N. zum Somvixerrhein. Kürzer als Medels, von welchem der Prz Lacaz 2937°, Piz Valesa 2929° und Piz Maraun 2899° scheiden, zwei Wetterpropheten, — ist das folgende, noch ziemlich bewaldete Querthal, unterhalb der schauerlichen Klus, in welche der Camotschstock zum Piz Karel 2944° und ima Prz Tyietschen 2858° fortsetzt. Es wird nach einer Antonius-Kapelle (mundartlich Tenja) Val Tenija (daher das Tenigerbad) oder gewöhnlicher nach dem Dorfe genannt, das hoch von der linken Halde des Vordercheinthales in dasselbe schön him inschaut. Val Someix.

"Forcola rossa", in Eschmann's Trigonom, Messangen vom Jahr 1840, heisst der Bergsattel (Forcola) 2010 : am Nordfuss des Piz Tjetschen, nicht dieser selbst; und Forca oder Col di Sarota 2424 m, in der 2010 : sehen Mundart di Srut (woraus Disruterscheidegig gemacht ward), die Einsenkung am Südabfall 2010 : sen, wo man aus Somvix nach Vrin geht.

Brücke ob der Kapelle 1407", Bad 1273", Mündung des Somvixerrheins 880".

#### Die Tessineralpen

«bliessen sieh an die Centralmasse des Monte Rosa und die Gneismassen der piemontesischen Thäler an. Von der Centralmasse der drei Seen tremit die Zone Horntiendegestein, mit ihren Schiefern, Kalkstein, Marmor und Dolomiten, welche bei Ivrea un der Dora) und Biella beginnend, über Ornavasso (Tosa), Brissago und Ascona, Bellazena an den Comersee reicht und durch Chiavenna und Engadin zur Silvrettamasse zicht. Weniger scharf ist die Abgrenzung zur Adulamasse zwischen Blegno, Calanca and Misocco, da hier keine Zone Sedimentgesteine die krystallinischen scheidet. Die 65 nze gegen den Gotthard ist aus dem vorhergehenden bekannt. Die Tessineralpen sind die grösste und zugleich compacteste der schweizer. Centralmassen, aber von etwas ein-Formigem Aussehen, da sie keine hochragenden Spitzen enthalten, an welche die übrigen tüpfel sich aulehnen könnten. Die höchsten Gipfel, alle vergletschert, sind östlich von Fusio der Pizzo di Cana (Mutascia) 2949°, der P. Campo-Tencca, der höchste, 3078°, ëstlich von ihm Pizzo Forno 2909™, Piz Cristallina 2910™; südöstlich von Bedretto und auf der italienischen Grenze ob Pomatt P. Pasodan, Basadino, 3276", mit dem grossen Cavergnogletscher: alle in dem Gebiete zwischen Tessin und Tosa, um die Quellgebiete der Maggia und Verzasca. Vorherrschende Felsarten sind Gneis und Ohmmerschiefer; jener bemerkenswerth durch die Leichtigkeit, mit welcher er spaltet, wesshalb er hier allgemein zu lattenförmigen Rebpfeilern und Platten bearbeitet wird. En ausgezeichneter Glimmerschiefer bildet den oberen Kamm und die Gipfel des todarges von Campolongo bis in den Pizzo Forno, auf den westlichen Höhen ob Lado und Chironico, und schliesst an einigen Stellen hübsche Mineralien ein. Fächer-4-thing zeigt sich in dieser Masse, wie in der des Monte Rosa, nicht, dagegen in der Beschaffenheit der Schichten eine Eigenthümlichkeit, die noch nicht erklärt ist. Im Norden einer Linie nämlich, die von Varzo, an der Simplonstrasse, ob Domo über Eusso in Onsernone, zwischen Maggia und Cevio durch, nördlich von Lavertezzo im V-7/ascathal über Osogna in die Riviera streicht, herrscht horizontale, auch mehr -sicr weniger geneigte und verworrene, südlich von der Linie vertikale Schieferung (Stratification). Weiter östlich in Calanca und Misocco treten andere Verhältnisse

Das Land.

ein. Auch stimmt das Streichen der Schichten nicht mit der Richtung der Centralmasse; vielmehr steht es auf dieser senkrecht und nähert sich dem Meridian.

#### Die Adulamasse.

Durch das Schiefer- und Kalkgestein des Lukmanier und der Greina getrennt, hebt sich ein neues krystallinisches, geologisch und topographisch noch nicht genügend durchforschtes Gebirge, dessen Gipfel wenig aufragen über die hohen mit Firn belasteten Kämme und Plateaux. Es ist dasselbe nach einem alten Bergnamen Centralmusse des Adula<sup>1</sup>) genannt worden.

Gneis, mit Glimmerschiefer und seltener mit Hornblendeschiefer wechselnd, macht den Hauptbestandtheil der Masse aus; er zeigt keine Fächerstellung, sondern ein ziemlich andauerndes Fallen nach O. und NO. Wie aber das allgemeine Streichen der Alpen SW. NO. ist, weicht dasselbe auch hier merkwürdiger Weise nach NNW. SSO. ab, so dass es fast senkrecht auf jenes fällt, Meridianketten und Meridianthäler entstehen, welche die SW. NO. gerichteten Alpenthäler durchkreuzen.

Eine solche anscheinend im Sinne der Alben streichende Kette, der Wassertheiler zwischen Rhein und Po, senkt ihren nördlichen Abfall zur Landschaft Rheinwald (aus dem romanischen Val Rin, Rheinthal) - Schiefer und Kalkstein, - aus deren Thalsohle indessen der Wald, weniger zwar als in Urseren, verschwunden ist. Hinterrhein 1624m, 200m höher als Suvers, der unterste Ort. Eine entsprechende Kette begleitet das Thal auf der Nordseite (Valserberg, Kalkberg); und jenseit der Adulagipfel findet sich ihre Richtung in der Kette wieder, die in dunkler Schlucht des Schiefergesteines, zwischen Ghirone 1247m und Olivone 892m vom Blegnotessin durchbrochen wird. Die von den Meridianketten eingeschlossenen Thäler sollte man - wenn, was am natürlichsten, der Begriff des Längen- und Querthales von dem Streichen der Schichtung abhängig gemacht wird - als Längenthäler ansehen. Aber dem widerspricht die äussere Gestaltung, die ganz den Charakter der Querthäler annimmt: stufenweises Aufsteigen und grosser Wechsel in der Breite des Thalgrundes, eine Folge sonst der quer durchsetzenden Ketten, während Rheinwald flach und gleichförmig bis an die Gletscher fortläuft. Ein solches Meridianthal ist im Osten Val San Giacomo, St. Jakobsthal, das von der Strasse nach dem Splügen durchzogen wird, noch auf lombardischem Boden; dann hinter einander bis in die vorige Centralmasse fort, Val Misocco, von der Moesa durchflossen, mit der Bernhardinstrasse, und wie jenes durch die niedrigen Längenjoche am Splügen und am Bernhardin mit den nördlich nach Rheinwald auslaufenden verbunden; Val Calanca und Val Blegno, die in ihrer Richtung noch durch die Adulamasse bestimmt sind; dann Leventina, mit der Riviera,2) Val Verzasca, Valle Maggia, alle durch hohe schroffe Ketten, ohne tief einschneidende Joche getrennt. Splügen 2117<sup>m</sup>, 6517'; Bernhardin, Passhöhe 2139<sup>m</sup>, 6584' das Dorf, am Südabfall 1626m, in der obersten Thalstufe; Soazza, wo die Ebene beginnt 630"; Grono, wo das hoch liegende Val Calanca ausgeht, Thalboden, 305". Im Val Blegno: Malvaglia, Thalboden, 375m, am Ausgang eines anschnlichen Seitenthales, die Meereshöhe des Genfersees. In Val Leventina Airolo, am Fuss des Gotthardjoches, 1179m; 935m niedriger als dasselbe; Faido, am Ausgang der Klus, wo die Bergkette den allgemeinen Namen Monte Piottino, M. Platifer, trägt, Mittel-Livenen 721"; Biasca, an der Vereiingung mit Val Blegno 287"; in der Riviera, Osogna 294<sup>m</sup>. Aus schauerlichen Schluchten strömt die Verzasca in die Tessincbene und den Langensee hinaus; Brione, an der Vereinigung der obern Thäler, 761<sup>m</sup>. Anschnlich sind die Thäler, die bei Bignasco 434<sup>m</sup> zusammen kommen, - Fusio und Peccia im Lavizzara, Val Bavona, - von wo das Thal-

<sup>4)</sup> Adula, Avicula, das deutsche Vogetherg oder bloss Voget (mons avium) Mont Aquil mit unbestimmter Abgrenzung. Seit der Zeit, da dem h. Bernhardin von Siena († 1444) bei der Heilquelle eine Kapelle erbaut wurde, ist der Name des Heiligen, speziell für den Bergpass, allgemein zur Uebung geworden.

<sup>4)</sup> Rovera, Uferland, die breite, vom Tessin in vielen Armen durchströmte und überschwemmte Ebene; "Revierthal" früherhin verdeutscht.

mächtige Ausläufer, vorzüglich nach N., herab hängen: nach Val Cristallina, das zur Erinnerung an die hier für das Borromäus-Denkmal in Mailand geholten Krystalle er genannt wird: der Medelser-Gletscher, der Lavaz- (Viluots, Vigliocs) Gletscher, der Lavaz- (Gallinario-) Gletscher, die beide sehon zum Somvixerrhein abfliessen, topfelhöhe der Firnkette aus 18 Angaben 2985<sup>m</sup>.

Der Name Medelsrhein hat wohl zur Entstehung des Mittelrhein Veranlassung gegeben, der sich 174 assend zwischen Vorder- und Hinterrhein gedrängt und nun in allen Büchern und Karten (auch l. XVIII) Eintritt erlangt hat.

Den südlichen Fuss setzt der Camotsch in das moorige flache Längenthälehen der Greina, 2360°, sehon ganz im Schiefer- und Kalkgebirge, wo die Wasser eine Zeit lang unschlüssig fliessen, bis sie nach S. durch's Val Camadra zum Blegno-Tessin sich neigen, nach N. zum Somvixerrhein. Kürzer als Medels, von welchem der Piz Lacaz 2937°, Piz Valesa 2929° und Piz Muraun 2899° scheiden, zwei Wetterpropheten, — ist das folgende, noch ziemlich bewaldete Querthal, unterhalb der schauerlichen Klus, in welche der Camotschstock zum Piz Karel 2944° und zum Piz Tgietschen 2858° fortsetzt. Es wird nach einer Antonius-Kapelle (mundzwich Tenji) Val Tenija (daher das Tenigerbad) oder gewöhnlicher nach dem Dorfe zenaant, das hoch von der linken Halde des Vorderrheinthales in dasselbe schön hen inschaut. Val Somvix.

Thoracia ressat, in Eschmann's Trigonom. Messangen vom Jahr 1840, heisst der Bergsattel (Forcola) 2016000 am Nordfuss des Piz Tjetschen, nicht dieser selbst; und Forca oder Col di Sarota 2424 %, in der bekonschen Mundart di Srut (woraus Disruterscheidegig gemacht ward), die Einsenkung am Südabfall asselben, wo man aus Somvix nach Vrin geht.

Brücke ob der Kapelle 1407<sup>m</sup>, Bad 1273<sup>m</sup>, Mündung des Somvixerrheins 880<sup>m</sup>.

## Die Tessineralpen

schliessen sich an die Centralmasse des Monte Rosa und die Gneismassen der piemontesischen Thäler au. Von der Centralmasse der drei Seen tremit die Zone Hornthendegestein, mit ihren Schiefern, Kalkstein, Marmor und Dolomiten, welche bei Ivrea an der Dora) und Biella beginnend, über Ornavasso (Tosa), Brissago und Ascona, Bella zona an den Comersee reicht und durch Chiavenna und Engadin zur Silvrettamasse zicht. Weniger scharf ist die Abgrenzung zur Adulamasse zwischen Blegno, Calanca und Misseeo, da hier keine Zone Sedimentgesteine die krystallinischen scheidet. Die Grenze gegen den Gotthard ist aus dem vorhergehenden bekaunt. Die Tessineralpen sind die grösste und zugleich compacteste der schweizer. Centralmassen, aber von etwas einförmigem Ausschen, da sie keine hochragenden Spitzen enthalten, an welche die übrigen Gipfel sich anlehnen könnten. Die höchsten Gipfel, alle vergletschert, sind östlich von Fusio der Pizzo di Cana (Mutascia) 2949<sup>th</sup>, der P. Campo-Tencea, der höchste, 3078<sup>th</sup>, isdich von ihm Pizzo Forno 2909", Piz Cristallina 2910"; südöstlich von Bedretto und auf der italienischen Grenze ob Pomatt P. Pasodan, Basadino, 3276", mit dem gressen Cavergnogletscher; alle in dem Gebiete zwischen Tessin und Tosa, um die Quellgebiete der Maggia und Verzasea. Vorherrschende Felsurten sind Gneis und Glimmerschiefer; jener bemerkenswerth durch die Leichtigkeit, mit welcher er spaltet, we-shalb er hier allgemein zu lattenförmigen Rebpfeilern und Platten bearbeitet wird. Ein ausgezeichneter Glimmerschiefer bildet den oberen Kamm und die Gipfel des terbirges von Campolongo bis in den Pizzo Forno, auf den westlichen Höhen ob Faido und Chironico, und schliesst an einigen Stellen hübsche Mineralien ein. Fächerstellung zeigt sich in dieser Masse, wie in der des Monte Rosa, nicht, dagegen in der Beschaffenheit der Schichten eine Eigenthümlichkeit, die noch nicht erklärt ist. Im Norden einer Linie nämlich, die von Varzo, an der Simplonstrasse, ob Domo über Russo in Onsernone, zwischen Maggia und Cevio durch, nördlich von Lavertezzo im Verzaseathal über Osogna in die Riviera streicht, herrscht horizontale, auch mehr oder weniger geneigte und verworrene, südlich von der Linie vertikale Schieferung (Stratification). Weiter östlich in Calanca und Misocco treten andere Verhältnisse 38 I. Das Land.

richtung der Alpen SW.-NO., und bildet ein Fächersystem. Das Gebirge harrt indess noch auf genauere Durchforschung.

Ganz im grauen Schiefer liegt, wie Rheinwald, die Landschaft Avers oder Wels, wie sie vormals hiess; lauter Weide jetzt von Baumwuchs fast entblösst, wo in zerstreuten Häusergruppen eine deutsche Bevölkerung lebt; die obersten, auch im Winter bewohnten, haben über 2000<sup>m</sup>. Das Gebirge um das innere Ferrära, durch Schluchten gegen Avers und abwärts gegen das äussere vordere Ferrära geschlossen, ist Kalkstein der Trias. Alten Eisengruben am Schwarzkopf, einer westlichen Vorstufe des Fianell, Piz Starlera 3048<sup>m</sup>, verdankt die Landschaft ihren Namen. Weisshorn, Weissberg, südöstlich von obigem 3044<sup>m</sup>. Ein furchtbar zerhacktes und zerrissenes Kalkgebirge, das sich in wilden Zacken und scharfen Gräten bis zu 3000<sup>m</sup> hebt, lagert auch zwischen Savien, Rheinwald und Schams 1). Dieses breitet sich zwischen der Rofflaschlucht und der Viamala 2) zum runden ebenen Thalkessel aus und wird, wie Ferrära, von rhätoromanischer Bevölkerung bewohnt.

## Seegebirge.

Im Süden der krystallinischen Gesteine, die vom Monte Rosa durch die Tessineralpen zum Bernina reichen, zieht ein anderer Streifen aus dem reizenden Thal der Dora Baltea (zwischen Châtillon und lyrea) ostwärts durch Val Tellina, Veltlin, hinauf und gegen die vergletscherte, aus schönem massigem Grauit gebaute Bergmasse, mit den beiden Gipfeln Adamello und Laris. Diese steigt über Val Camonica, Edolo, auf, das durch eine prächtige Bergstrasse über die Motta Aprica mit Veltlin in Verbindung gebracht ist. Auf diesem krystallinischem Boden ruhen die vier Seen: der kleine Orta-See, der Langensee, der Luganersee, zunächst die Umgebung von Lugano selbst, und der obere Theil des Comersees bis Bellano; nach diesen Seen wird die Centralmasse genannt. Glimmerschiefer, oder ein ihm nahe verwandter Gneis, können als die vorherrschenden Steinarten betrachtet werden. Die Schichten streichen im allgemeinen in der Richtung der Centralmasse selbst und Fächerstellung wird nicht bemerkt. Aus der Schweiz fallen diesem Gebiete zu der Monte Gambarogno 1734", 5338', am Ostufer des Langensees, sein Nachbar ostwärts der Monte Tamaro, Tamor, 1961<sup>m</sup>, und südwärts der M. Gradicioli 1937<sup>m</sup>; durch diesen Bergkranz wird die tessinische Gemeinde Indémini, deren Häuser auf den Halden des Gambarogno vertheilt sind, ganz abgeschnitten von der übrigen Schweiz. Tamaro und Gambarogno erheben sich über die weite, durch den Tessin grösstentheils versumpfte Ebene, welche durch die Strasse über den Monte Cenere 553m mit dem für die nördlichen Bewohner jenseits liegenden, transcenerischen Tessin verbunden wird. In der Fortsetzung nach O. ist der bekannteste Berg der Monte Camoghé 2226m, 6852' (früherhin gewöhnlich auf 8000' geschätzt), zwischen Val Morobbia und den Thälern, in denen der Vedeggio (Isone, Agno) seine Quellen sammelt. Eine breite Hornblendezone, die Fortsetzung der S. 22 erwähnten, erstreckt sich hier aus der Gegend von Bellinzona über den St. Georgspass (M. San Jorio) gegen den Auslauf der Adda, wo dieselbe bis nach Chiavenna und dem Bergell hin stark entwickelt ist. Etwas südwärts erreicht im krystallinischen Gebirge der M. Legnone die bedeutendste Höhe, 2611<sup>m</sup>. Am westlichen Langensceufer können noch die tief eingerissenen Thäler Onsernone und Centovalli hicher genommen werden; deren Richtung scheint durch diese Gesteinszone bedingt. Die Wasser führt die Melezza der Maggia und dem See zu; ihren Anfang nehmen sie aber beide auf piemontesischem Boden. Intragna in der Ebene 247m,

<sup>4)</sup> Schams, die Landschaft, und Andeer, das Dorf, hebsen rh\u00e4toromanisch Sessam, italienisch Sessame, wahrscheinlich s. v. a. Saissa, Sass. Sess (Stein, Fels); vormals erkl\u00e4rt durch Vallis sex amnium, ja sogar (W\u00f6rls Karte) annorum!

<sup>4)</sup> So hiess einst der "böse Weg", welcher, von Rongella herkommend, zwei Jahre nach dem Bundesschwur (1471) zu Vazerol, durch den sädlichen Theil des Rheinschlundes gesprengt, von Stehnfollen und Lauenen gefährdet, unter überhängenden Felsen und ob Abgründen hinzog. Nun führt seit den 1820er Jahren durch beide obige Schluchten, die Jahrhunderte lang keines Menschen Fuss betrat, eine prächtige Strasse, auf welche daher die alte Benennung übel passt.

vasser, die Maggia, in breitem Grunde fliesst. Fusio 1280<sup>m</sup>; Peccia 837<sup>m</sup>, wo Val Peccia mit Val Fusio sich vereinigt. Bosco 1503<sup>m</sup>, Campo 1353<sup>m</sup>. Unter diesen Veridianketten ist die bedeutendste diejenige, welche in der Fortsetzung der von Irons her kommenden, aus dem Kern der Adulamasse nach S. über Lumino zicht, und von da in verschiedener Gestaltung und Verzweigung bis nach Lugano fortsetzt, die Grenze zwischen den Lepontischen und den Rhütischen Alpen; entsprechend derjenigen am Simplon, die aus dem Rhonethal durch M. Rosa nach der Dora bei Irona reicht.

Der höchste Gipfel, östlich von Aquila und Torre im Blegnothal, der sehon 1789 von P. Placidus erstiegen ward, trägt den Namen Rheinwaldhorn, Piz Val Rin, 3398°, 10455'. Zwischen ihm und dem Marschölhorn, Moschelhorn verdeutscht aus Pizzo moësola, 2902<sup>m</sup>, 8933', am Bernhardinpass, lagert vom Zapporthorn im N. 29-8° bis zum Piz Stabbio im S. 3200° ausgestreckt der breite Zapport-Gletscher, dem in der Alp der Hinterrhein entfliesst. Nach W. zum Blegnotessin senkt sich der Bresciano- und der Scaradra-Gletscher am Plattenberg 3125"; nach N. der Lenta- der Kanal- und der prachtvolle Fanella-Gletscher, vom Fanellahorn, 3122m, Guferkorn 3293" und Lentahorn 3260". Sie sammeln ihre wilden Wasser, die zwischen Gneis- und Hornblendetrümmern ihren Weg suchen, - am Platz in Vals 1248", das schon in den grünen Schiefern liegt, - im Valser- oder weissen Rhein, welchem sus Schluchten der Vrinerrhein oder der schwarze Rhein zugeht, am Fusse der Felsen, welche die St. Laurenzkirche (St. Lurin) von Übereastels tragen. Durch das weit geöffnete, in vielen Ortschaften bewohnte, schöne Lugnez (rom. Longnaza, Longnaz) swomt der Lugnezerrhein in die das Schiefergebirge durchsetzende Klus, aus welcher er als Glenner (Glion) in die kreisförmige Thalweite la foppa, Gruob, hinaus tritt, die von den mit einem Dutzend Ortschaften besetzten Wiesenterrassen malerisch umringt wird. Wo beide Ströme sich vereinigen, ist die erste Stadt am Rhein, Hanz, gebaut, welche in rhätoroman, Mundart den Namen des Flusses, Glion, trägt.

Nordöstlich von den Adulastöcken nimmt Savien seinen Anfang, das wie Vals, Wals, von den Deutschen im Rheinwald bevölkert ward. Eine breite Bergkette, die in den zeifressenen Signina- oder Saninabergen, — Piz Fez, ob der Alp Gün, 2851<sup>m</sup>, — am Vorderrheinthal ausgeht, scheidet vom Lugnezerrhein. Wie dieser durchbrieht der Savierrhein bei Versam die Schiefer in einem von einer kühnen Brücke überwölbten finstern Tobel, und stürzt, desshalb hier (aber nicht von der Quelle an) Rabius genannt, dem Vorderrhein zu, der aus einem ähnlichen Schlunde hervorrauscht. Aus dem Gletscher einer der obersten Terrassen, ob dem Costnätscherhof, fliesst ein Bach, der zur Zeit der Schneeschmelze sehr stark ist, und auf seinem wol 300<sup>m</sup> hohen Sturze in feinen Staub sich auflöst. Oberste Kirche im Thal 1690<sup>m</sup>; Neukirch 1293<sup>m</sup>.

#### Die Suretamasse.

Zwischen Bernhardin und Splügen, und zwei Schieferzonen, in welche Kalkstöcke von weissem Marmor eingelagert sind, hebt sieh das schöne Tambohorn. Piz Tambo, 5276°, ob der gleichnamigen Schafalp, an der Splügenstrasse — die Hütten 2031°, — das man noch vom Mailänder Dom aus erkennen soll. Es bildet ein Verbindungszlied der Adulamasse mit derjenigen, die nach dem aus Firn aufragenden Suretahorn — höchste Spitze 3025° — genannt wird, und in steilen Zacken und Kämmen den Laum zwischen Rheinwald. Ferrära und Val San Giacomo einnimmt. Protogin, Granit, tweis, Glimmerschiefer, mit einzelnen Kalkstöcken der Trias, setzen diese und alle to birge zusammen, die durch Lei, Madris, gegen Arers und Bergell hin fortziehenla diese Gesteine sind Ferrära und, zwischen Rheinwald und der zweiten Thalstufe Ger Schams, die Rofflaschlucht eingeschnitten, in welcher der Hinterrhein und der der Schams, die Rofflaschlucht eingeschnitten, in tobenden Stürzen zusammenziesen. Piz Stella 3406°, Piz Duan 3133°. Die Surettamasse streicht in der Haupt-

40 1. Das Land.

## Oberhalbstein. Stalla. Julier. Piz Err.

Zwischen dem Septimer und der tief eingerissenen Schyn, den Schiefern von Avers und den Kalkgebirgen von Bergün, dehnt sich eine Gebirgsmasse aus, die durch ihre allgemeine Höhe und diejenige einzelner Spitzen, so wie durch die Mannigfaltigkeit in ihren Gesteinen und Lagerungsverhältnissen als ein zusammengehöriges Ganzes sich darstellt. Auf diesem Gebiet fliesst das Oberhalbsteiner Landwasser, das, mit dem aus Davos und mit dem aus Bergün, oder der Albula, unterhalb dem Stein bei Tiefenkastel vereiniget, durch die nun von einer breiten Strasse durchzogene Schlucht in's Domleschg und in den Hinterrhein ausfliesst.

Die wahre Quelle des Flusses, der zwischen Fürstenau und Sils dem Domleschgerrhein zugeht, ist im Davos zu suchen; dafür spricht die Thalbildung. Durch die Strasse aber, die über den Albula längs dem gleichnamigen Flusse führt, ist dieser bekannter geworden, und sein Name hat den andern verdrängt. Achnliches betreffend Reuss und Tessin, s. Gotthardmasse und wegen Trient Montblancmasse.

Aus der grossen Zahl der Gebirgsarten können wir nur einige erwähnen: Im südlichen Theile sind grüne Schiefer und eine Art Glimmerschiefer vorherrschend, so in den rings aus Firn aufsteigenden Piz Foppa, Fopperhorn 3161<sup>m</sup>, Piz Platta, Fallerhorn 3386<sup>m</sup>, Piz Forbiec, Forbisch (Scheerhorn) 3258<sup>m</sup>. Mehr nordwärts waltet der graue Bündnerschiefer vor, im Piz Curvèr 2975<sup>m</sup>, und nördlich in der Kette fort, jenseit der Schyn, das Stäzerhorn, — am Faulenberg, wo die Rabius entspringt, — 2576<sup>m</sup>, und am Berg, auf welchem die alten drei Bünde zusammen stiessen.

An die in das Schiefergebirge geöffneten, aus W. her reichenden Thäler Lugnez, Savien, Rheinwald und Schams schliesst sich das weit offene Domleschq 1), das einst 20 Burgen zählte, als dritte Thalstufe des Hinterrheins an. Hoch ob den letzten beiden, hoch ob Schyn und Via mala, schwebt das deutsche, rings von churwelsch redender Bevölkerung umgebene Mutta (Ober-M. 1874<sup>m</sup>, 400<sup>m</sup> noch ob dem Winterdörfehen). Dann die hohe Thalsohle von Churwalden, über welche die Strasse nach dem Julier (die obere Strasse) geführt ist. Parpan, Wasserscheide 1551m. In der linkseitigen Bergkette ist der P. Beverin der bekannteste Gipfel 3000m, der hoch sich aufschwingt über den Heinzenberg<sup>2</sup>) und die den alten Weg begleitenden Bergdörfer in Schams (Lohn3) 1582m), der von Pfäfers über den Kunkels kommend, bis in's XV. Jahrhundert erst bei Sufers sich in's Thal niederliess. Vom Kalkberg, ob dem Dorf Splügen bis zum Piz Beverin beträgt der Höhendurchschnitt aus 20 Gipfeln dieser wild zerrissenen Kalkstöcke 2800<sup>m</sup>. Hinterrheinquellen 2200<sup>m</sup>; Splügen 1450<sup>m</sup>; Andeer 979<sup>m</sup>; Tusis, Tosana 746<sup>m</sup>. Kalkstöcke (Trias) von ähnlichem Ausschen ragen zwischen den Schiefern empor, meist umgewandelt in weissen Marmor; so der Toissa 2662m, nördöstlich vom Piz Curver, ein Felseneireus, der nur auf einer Seite geöffnet ist. Überall aber erheben sich sehwarze Felsen und Massen von Serpentin, von welchem die Schiefer ganz durchzogen sind, so in den oberen Thalstufen von Stalla (am Julierbach, Julia) bis Mühlen (Molins) und von Rofna, der von Diorit, Variolit, Gabbro begleitet wird; wie in der untersten, vorzugsweise Oberhalbstein, Sur Saissa genannt, die in vielen Dörfern bewohnt wird. Stalla 1), Bivio 1776m, Tinzen 1289m, Tiefenkastel, Casté, die Albula 860<sup>m</sup>, wo anschnliche Gypslager anstehen.

Das offene Thalbecken von Stalla ist von hohen Bergen umgeben, deren schneebedeckte Häupter sich über 3000<sup>m</sup> erheben. Es ist das Juliergebirge oder Gravesalvas, das am Septimer beginnt und mit dem P. Julier oder Piz Munteratsch 3385<sup>m</sup> endigt. Septimerpass 2311<sup>m</sup>, 7114'; Julierpass 2287<sup>m</sup>, 7040'. Nach ihm ist das hier vorkommende, eigenthümlich zusammengesetzte Gestein Juliergranit genannt worden, der, durch Zunahme der Hornblende in Syenit, Diorit übergeht. Ihn begleiten mannigfache Sedimentgesteine (Schiefer, Rauchwacke und verschiedene Kalke, Trias und Lias).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Im Jahr 1116 Vallis Tumilasca, von einem alten Reichshof, der bei Tumils, Tomils stand.

Bhatoromanisch bloss "montagna" (Berg); im Deutschen nach der Burg Graf Heinzen's (Heinrich's) v. Werdenberg genannt, die bei Präz stand und vor 1396 gebaut ward.

In Urk, teloneum - etwa 650 M., 2000 über dem Thalboden beim untersten Dorf (933 M.).

<sup>1)</sup> Stabulum Bivio im XI. Jahrh., wie Stabulum Silles für Sils (im ob. Engadin); in rhätorom. Mundart Bevi.

soch 140° über dem See; Comologno, das oberste Dörfehen in Onsernone, 1068°. Sudleche Richtung waltet dagegen in dem Laufe der Magliasina, die in den langen sochehen Arm des Luganersees mündet, demselben der die wasserreiche Tresa zum Langensee entlässt; in dem herrlichen, reich bewohnten Thale, das bei Agno und in Val Capriasca, das am reizenden See bei Lugano südwärts als Seethal fortsetzt. C. demazzo, in der Tessinebene, 205°; Bironico, das oberste Pfarrdorf im Agnothal 453°; See bei Agno und Lugano 271°.

#### Das südliche Tessin.

Der geringen Ausdehnung und des Zusammenhanges wegen mit dem vorauszehenden, schliessen wir hier noch die Gesteinformationen des südlichen Tessin an, die ausserhalb der Centralmassen liegen. Es haben hier am südlichen Fuss der Alpen merkwürdige Durchbrüche in grossartiger Weise stattgefunden, wie sie bei den Euriten, Graniten der krystallin, Centralmassen (Gotthard-, Finsteraarhornmasse z. B. im Felli-\*h.d) kaum so vorkommen, wo diese meist eine mehr untergeordnete Stelle einnehmen, eder mit den umgebenden Gesteinen so verwachsen sind, dass eine Abtrennung nicht blicht möglich ist. Eine Zone von solchen eruptiven Gesteinen 1), Porphyren, zieht sich von Biella bis an den Luganersee und ihr Auftreten hat mit dem der schönen rothen Granite bei Baveno, Fariolo, oder der weissen am M. Orfano und am Orta-See, die al-r ausserhalb unser Gebiet fallen, viel Übereinstimmendes. Wir können einzig der Gesteine am See von Lugano erwähnen, dessen Lage und malerische Windungen an &n nordwärts liegenden Waldstättersee erinnern, nämlich rothe, quarzführende Porphyro: zwischen Capolago und Melano und noch zwei andere Stellen am Secufer; rothe, drusige Granite, eine Abänderung der vorigen; zwischen beiden nördlichen Searmen. Auf ihnen steht Carona, am Monte Arbostora, 838°, ob der Ebene von Schwarze quarzlose Porphyre (Melaphyre), an mehreren Stellen durch rethen Porphyr in Gängen durchzogen: von Melano über Bissone und Rovio bis nach Campione: gegenüber bei Melide: dann von Riva ein Streifen längs dem Secufer nordund wieder südwärts bis Porto (-Morcote).

Aus Sedimentgesteinen, Kalken und Dolomiten des Muschelkalkes besteht der Boden am nördlichen Sceufer, von Gandria ostwärts über Porlezza an den Comersee. M. Beglia 1512<sup>m</sup>; Bré, das Dorf. 786<sup>m</sup>; der M. Salvatore, gegenüber Lugano 909<sup>m</sup> und zumal am südlichen Ufer M. Caprino, mit seinen Weinkellern. Aus Lias grossentheils das Gebiet bis zum Comersee, wo der Monte Generoso, Giánnero, Calvaggione 1695<sup>th</sup>, 5218<sup>t</sup>, erst in der neuesten Zeit bekannter geworden. Eine Wan-4 rung auf den Berg schildert Weilenmann in den Berg- und Gletscherfahrten, Ed. 1, 1859, S. 295 u. ff., and eine Beschreibung von ihm und Mendrisio hat L. Lavizzari 1869 herausgegeben; das Val Muggio, aus dem die Breggia zum Comersee äiesst, bis hinüber nach Tremona, Arzo, → am Südabfall des M. Giorgio, 109 F°, zwischen wider Seearmen, - wo, wie in den nahen italienischen Ortschaften, grossartige Steinbrăche angelegt sind. Der Boden endlich, auf dem Mendrisio und Balerna, Ligornetto and Stabbio stehen, gehört dem unteren und mittleren Jura au; und der von Chiasso, 1 St. von Como, Pedrinate, dem südlichsten Pfarrdorfe der Schweiz, der Kreidebildung Neccomien). Dort ragt der bewaldete Monte Olimpino 561", mit einer dem heil. Stephan geweihten Kapelle, über das in üppiger Vegetation prangende, ganz flache to lände empor; das Dorf aber des Namens steht sehon auf lombardischem Boden, Vgl. über die Umgebungen des Sees von Lugano, C. Brunner, in den Denkschriften, Bd. 12, 1852.)

<sup>5</sup> Eruptive, plutours de Gesteine finden sich auch im schwäbischen Högan an den Grenzen der Schweiz, so die fleben Kräben, Hoben Staufen, Hoben Twiel aus Phonolith- und Phofholithtuf (Klingstein), wo vor dem Festungsthor lieben aus Avers u. Oberhalbstein liegen, die vor Jahrtausenden über das Gletschereis im jetzigen Bodensee hmüber grunndert sind; aus Basalt und Basalttuf gebaut und wie jene mit Dolerit umhüllt; die Hohen Höwen, H. Stofflen u. a.

30 I. Das Land.

aussichtreiche Eggischhorn 2941<sup>m</sup>; vom Mettenberg (Kalkstein) die breite Kette der zerrissenen Schreckhörner, an 20 hintereinander aufragende Felspyramiden, das grosse 4082m, erst 1861 erstiegen; die Lauteraarhörner, das grosse 4043m, die im Abschwung ausgehen; nach S. fort das Oberaarhorn 3634m, das Rothhorn 3439m, die Galmihörner; jenes durch das Studerhorn an den Felskamm anschliessend, über welchen der 1812 zuerst erstiegene Gipfel der Centralmasse, das Finsteraarhorn 4275m, 13,160' emporragt, ehe Wallis zur Schweiz kam der höchste unserer Alpen. Parallel mit dieser von den Wetterhörnern her die scharfkantige Kette mit dem Berglistock 3657m, Ewigschneehorn (ursprüngl. Schneewiges Horn) 3313, die im Juchlistock 2586m an der Grimsel ausläuft; die Kette, welche zwischen Urbach und Aar (Oberhasli) das Hühnerthälihorn 3182m, das Rizlihorn 3282m, den Tristenstock 1871m ob Guttannen trägt; die mit ihr parallele, welche die östliche schroffe Thalwand von Oberhasli bildet, mit dem Mürenhorn 2924m, dem Steinhaushorn 3133m, den Diechter- 3389m und Gelmerhörnern, Thierülplistock 3406<sup>m</sup>, die im Nägelis-Grätli über das Grimseljoch (Hauseck) 2165<sup>m</sup> an's kleine Sidelhorn 2760<sup>m</sup> anschliesst; von ihr ostwärts durch weite Firne getrennt das kahle Radolfhorn ob Gadmen, auf dessen Vorsätzen im höchsten Sommer noch eine llütte bewohnt wird; - am Thültistock beim Triftgletscher steht seit 1864 eine Schirmhütte des S. A. C. -; die Thierberge 3446m, die man von Bern aus über den Brienzergrat sieht, der Schneestock 3556<sup>m</sup>, Dammastock 3630<sup>m</sup>, Rhonestock 3603<sup>m</sup>, der Galenstock 3598<sup>m</sup>, 11,075' eine herrliche Schneekuppe, aber aus Norden gesehen eine nackte Folspyramide. In der Felsenkette, die sich vom Rhouestock südöstlich abzweigt und den Dammafirn (Damma-Gletscher) vom Tiefen-Gletscher trennt, findet sich in einem mächtigen Quarzband an den unteren Absätzen der Granitwände des Gletschhorns die Höhle mit den prachtvollen grossen rabenschwarzen Bergkrystallen (Morion), von denen im Jahr 1868 mehrere 100 Centner durch die Guttanner gebroehen wurden. Einen ausgedehnten Raum nehmen in dieser durch bedeutende Erhebung ausgezeichneten Centralmasse Firne und Gletscher, insbesondere im Westen der Aar, ein, und vorzüglich auf dem südlichen Abhang, was dafür zeugt, dass ihr Dasein nicht durch klimatologische Verhältnisse allein, sondern eben so sehr durch die Gestaltung des Bodens bestimmt wird. Zuerst der vom Galenstock und Rhonestock, westlich von den Felsen der Gelmerhörner eingefasste Rhonegletscher, der mächtigste der vielen Gletscher, die sich im W. nach Oberhasle, im N. nach Gadmen, im O. durch lange Thäler nach der Reuss senken; am südlichen unteren Ende ist er stark gewölbt, verliert sich zwischen Fels, Schutt und Gebüsch auf flachem Boden, wo sich mit seinem Abfluss das Muttwasser vereinigt, die Hauptquellen des Rodans oder Rotten, jetzt allgemein Rhone. Die südwestwärts durch Wallis hinab folgenden Gletscher bleiben im Hintergrunde der stark ansteigenden Seitenthäler liegen; erst der fast 2 Stunden lange Viescher-Gletscher rückt näher an das Hauptthal; er geht unfern von den obersten Hütten des Dorfes aus. Der kolossale Aletsch-Gletscher entspringt im Ewigschneefeld am Vieschergrat, im Jungfraufirn, im Grossen Aletschfirn. Einzig der Gletscher hält gegen 24,000" (73,880') Länge auf 110 Millionen Quadratmeter Fläche. Auf den grünen Halden, zwischen ihm und einem rechtseitigen Arme sind am unteren Ende die Hütten des Sommerdörfehens zerstreut, das ihm seinen Namen gegeben hat, und am linken Gletscherrand, in der Mürjelenalp, wird das vom Viescher-Gletscher abfliessende Wasser zu einem kleinen See aufgestaut, der nun durch einen Kanal unschädlich abgeleitet ist. Dem Aletsch-Gletscher selbst entfliesst durch grause Tobel die Massa, 1/2 St. ob dem Dorfe Naters. Der Jügi-Gletscher oder Jägifirn zwischen Bietsch-, Breit- und Netschhorn mit mehreren Armen; wohl ein Dutzend Gletscher hangen in's Lötschenthal nieder, in dessen Hintergrund der Lange- oder Lötschen-Gletscher mit dem Ahnen- und dem Jügi-Gletscher (einem andern desselben Namens) vom Berner Breithorn und Grosshorn. Am nürdlichen Abfall der Centralmasse zur Aar füllt gewaltiger Firn die weite Kluft zwischen dem krystallinischen und dem nördlichen Kalkgestein; nach W. senkt er sich als Kander-Gletscher in das jetzt öde,

Her liegt das zwischen den pralligen Felswänden des Piz Lunghino 2780m u. Piz Nalar 2933" verborgene Scelein, durch dessen Becken Serpentin streicht, das schon in frühern Zeiten als oberste Quelle des Inn angeführt wird, in der Nähe der Rächer, die dann zum Rhein und zum Po abfliessen 1). Piz Pülasching, P. Cagott 2017. Piz Lungén oder Gravesalvas 3170. - Aus einem massigen und gletscherrichen Gebirgsstock mit unabsehbaren Schutthalden, östlich von Stalla und Tinzen ragen der Piz Err 3393, 3395m, die Cima da Flix 3206m, am oberen Rande des vol 4 St. breiten schönen Gletschers, Piz Suvretta oder Gandalva (entsprechend dem deutschen "Weissgant"), wenig empor. Der Kern ist wiederum Juliergranit, dem -ich eine Menge anderer Gesteine anschliessen, Gneis, Glimmerschiefer, Casanna u. a. Schiefer, Verrueano mit Porphyr, Serpentin, Gabbro. Diese Stöcke stehen in Verbindung mit den thurmartig nach allen Seiten schroff abfallenden Kalk- und Dolomitzacken, denen von Savien ähnlich, die zwischen Oberhalbstein und Bergün den Blick des Wanderers auf sich ziehen. Der "Stein" oberhalb Tiefenkastel, der ganze hoch-"hliest, bestehen aus solchem Kalkstein. Bellaluna, unterhalb demselben 1083", Piz d'Acla 3320", Tinzenhorn 3132", Piz San Michél 3161". — Eine Zone Sedimente steine, Rauchwacke, und Gyps, Kalk, rother Verrucano, die vom Julier her zwischen Piz Gandalva und Monteratsch gegen den Albula in's Engadin reicht, scheidet eine dritte Granitmasse ab. Das Thal, das bei Bevers ausgeht, ist ganz in dieselbe eingeschnitten. Ihm südwärts liegt der Piz Ot 3249m, schön erkennbar von der Berninastrasse her: ihm nordwärts der Kamm (Cresta) Mora 2937<sup>m</sup>. Es ist Juliergranit, durchsetzt von Svenit und porphyrartigem Gestein, dann Gneis, Casannaschiefer, Verrucano und genannte Kalke und Dolomite, häufig verdeckt durch ungeheure Trümmerhaufen, die auf der Südseite des Passes aus Granit, auf der Nordseite aus Kalk bestehen, alte Gandecken (Moränen), die durch Einsturz der Felsen auf die ·hemaligen Gletscher kamen. Piz Padella, westlich von Samaden 2883m, Piz Uertsch, Piz Albula oder Albulahorn 3273<sup>m</sup>, beide Kalkstein. — Diese drei Granitmassen bilden zleichsam ein dreigliedriges Ganze, da fast auf allen Seiten die Sedimentgesteine gegen sie einfallen, somit Fächerstructur zeigen.

#### Die Berninamasse

"bildet ein für sich abgeschlossenes Massiv, das auf dem kleinen Raum, der ihm gebeten ist, eine Natur entfaltet, die an Erhabenheit, Grösse und Wildheit dem Massiv des Finsteraarhorns nahe kommt, und in den edlen Formen seiner Gipfel, in der blendenden Schönheit seiner Hochfirnen, in der Reinheit seiner Gletscher mit diesem wetteifert. Nur der Umstand, dass diese Centralerhebung nicht auf dem Nordrand der Alpen sicht, sondern auf dieser Seite von hohen Gebirgsketten umgürtet wird, die es verhindern, dass seine Firne so wunderschön in die ebene Schweiz hinaus leuchten, wie es bei der Jungfraukette der Fall ist, — und der andere Umstand, dass der Bernina auf einer Thalerhebung von durchschnittlich 1700<sup>m</sup> fusset, während die Wände der Jungfrau, des Schreckhorns und der Wetterhörner sich fast stufenlos bis m eine Thaltiefe von ungefähr 950<sup>m</sup> versenken, wodurch eben das riesenhafte Relief fiezer Gebirgsmassen bedingt wird, bringen es mit sich, dass der Bernina, was seine Präsentation betrifft, gegenüber den Berneralpen in den Hintergrund treten muss."

Man kann mit ihm noch die ebengenannten granitischen Massen vereinigen, so dass zwischen beiden grossen Erhebungen das Oberengadin eine mit geschichteten Gesteinen gefüllte Thalmulde darstellt, welche das merkwürdige Hochthal zu seinem jetzigen Niveau (1650–1811") empor trugen. Oberengadin, Languardthal, Piz alv östlich vom alten Wirthshaus), Poschiavothal, Cancianopass (westlich vom Poschiavo-

is ente von Freisingen († 1158) augt VII, 17 Porro Conradus rex Pireneum per jugum Septimi montis, qua Rhoma et Aenas Savil oriantur, transcendit.

42 I. Das Land.

sce), das veltlinische Val Malenco, der Muretopass und der Maloja umgrenze eigentliche Berninamasse, deren Kern die Sedimentgesteine von allen Seiten en Dieser ist Granit, Juliergranit oder mehr porphyrartiger Syenit, Syenitin scharfkantigen Hörnern und Gräten, die etwas gegen Süden gerichtet sind Roseg 1) 3943"; Piz Bernina, M. di Scersen 2), nach einer Veltliner Alp 4052", 12 P. Morteratsch 3754<sup>m</sup>; P. Tschierva, Cierva 3251<sup>m</sup>; P. Palü, mit den beiden auf der Grenze, 3912m; P. Zupô 3999m; diese beiden östlich und südöstlic P. Bernina; dann (Incis, Glimmer- und Talkschiefer, (Casannaschiefer): Piz M 3156<sup>m</sup>; P. Corvatsch, östlich vom vorigen, 3458<sup>m</sup>; P. Cambrena, östlich vom P. 3607"; Piz Verona, südlich vom vorigen, 3462"; — aus Hornblendeschiefer: Piz östlich vom Muretopass 3379"; — aus Kalk (Trias, Lias): Piz Alv (Weisshorn) 2 Piz Tremoggia, südwestlich von P. Roseg 3452m; — aus grünem Schiefer: die l gegen Val Malenco. Die Heilquellen von St. Moriz (roman. Murezzan) kommen weise aus sycnitischem Granit; denn der Granit erreicht im Innthal an einigen Stelle Thalsohle. Ein Anhängsel der Berninamasse ist das Lanquardgebirge, dessen Kerm aber der mehr nördliche Piz Vadrez 3171<sup>m</sup> bildet. Es besteht theilweise aus C und Diorit und ist in die Mitte des Fächers gestellt: dem die Gneisschichten Kalke (Camogask) südlich, die Gneisschichten des Piz Languard 3266m, 10, östlich von *Ponte Resina*3), nördlich zufallen.

In gewaltigen Gletschern streckt das Firnmeer seine Arme nach allen Riel gen und sendet Wasser in Fülle, nordwärts zunächst zum Inn: der *Fedoz-*Glets Vtuoz, der zum Silsersee 1796<sup>m</sup> abfliesst; der Feet-Gletscher, Fex-Gletscher, Silvaplanersee, die Hauptquelle des Inn; der Roscy-Gletscher, der ausgedehntest Berninagebiet; der hochgewölbte Morteratsch-Gletscher, der bis an die Strasse re die Gletscher auf der östlichen Bergseite, z. B. am Piz *Albris* 3166<sup>m</sup>, ob Val Fain (Heuthal), -- in dessen Hintergrund an demselben Marchstein die Gemein Livigno, Ponteresina und Zernez einander begegnen, vom letzteren Dorf wol 3 entfernt, — schmelzen zum *Flaz* ab, der ob Samaden den Inn verdoppelt. I Süden durch den Poschiavino der Adda zufliessend, der Cambrena-Gletscher, Palü-Gletscher, Vedretta di Palü, u. v. a. auf veltlinischem Boden. Auf fast ebe Grunde liegt die Wasserscheide (Inn und Adda) zwischen den kleinen Seen Berninajoches (dem weissen und schwarzen), über das nun eine schöne Strasse f (fast nur Glimmerschiefer und Gneis). Samaden, lnn. 1707"; Pontresina 1803"; B joch, schwarzer Sec, Ufer 2220™; Poschiavo-Sec 962™; bei Piatta mala, Grenze, 50 Tirano, an der Adda, 460<sup>m</sup>.

An die Berninamasse können wir noch einige andere Berggruppen anschlies die aber bloss zum Theil der Schweiz angehören. So zuerst die zwischen der A dem Malenco und dem Poschiavothal, deren Centrum ein Syenitstock bildet (M. Sca 3130<sup>m</sup>, Canciano 3107<sup>m</sup>), den grüne Schiefer, Glimmer- und Talkschiefer umge mit eingelagerten Kalkmassen, z. B. beim Bad le Prese; dann die Bergmasse zwisc Val Poschiavo und dem ostwärts liegenden Val Grosina; ausser dem Granitkern, bei Brusio beide Thalwände bildet, besteht dieselbe aus Granitgneis und gemei Gneis mit verschiedenen Schiefern, Lavezgestein und Kalkmulden, z. B. östliel Poschiavo am Sass'albo 2858<sup>m</sup>.

## Das Albigna - Disgrazia - Gebirge.

Einen gesonderten Gebirgsstock, eine Centralmasse für sich, umschliessen Bergell, Veltlin, der Muretopass und das Malencothal, die an Schönheit ihrer B formen und Gletscher der des Bernina nicht nachsteht. Hauptmasse ist der sch

<sup>1)</sup> Ein anderer ist Piz Rosag, Rosatsch, 2005 M., ob St. Moriz.

<sup>2)</sup> Cerchio ital., circus, circulus Kreis, rhatorom, Tschertschen,

<sup>3)</sup> ad pontem Sarislnam im Jahr 1189 zur Saracenenbrücke; nach Andern von Serras. Thalsperre, Letzi, h leiten, an welche hier der alte Wachtthurm erinnert.

binab antrifft, und der hie und da in Syenit übergeht. Aus ihm bestehen im Bergell selbst der Mortaira (südlich von Casaccia) 2848<sup>m</sup>, der Caschnil 3040<sup>m</sup>; auf der Grenze der Tschingel (Padile) 3308<sup>m</sup>, die Cima del Largo 3402<sup>m</sup>, und andere Riesengipfel weiter südwärts in's Veltlin hinein. Hornblendegneis, der in Syenit und Granit übergeht, umgibt die innere Granitmasse und durchdringt dieselbe - - die Thermen von San Martino in Val Masino entspringen aus ihm — und in Hornblendeschiefer, z. B. am Monte della Disgrazia<sup>1</sup>), dem höchsten Gipfel, 3680<sup>m</sup>, welcher, wie die grünen Schiefer in Val Malenco, serpentinartig und völliger Lavezstein wird; derselbe wird an vielen Orten, so in Chiesa, Lanzada im Val Malenco, der Lavezstein aus Hornblendeschiefer bei Chiavenna, zu Ofenplatten und allerlei Geschirr, zwar in ziemlich primitiver Weise, verarbeitet.

## Das Ortler - Gebirge,

in herrlichen Spitzen gehoben und überlagert von mächtigen Gletschern, dringt aus Tyrol her in die südöstliche Ecke der Schweiz im Münsterthal, das von steilen Bergen und Schutthalden umsehlossen, von Rüfenen stark heimgesucht wird. Das krystallinische Gestein ist meist Gneis, auf welchem die Casannaschiefer und Verrucano riden, und gewaltige Wände und Zacken von Kalkstein (Trias), aus dem gerade die höchsten Gipfel selbst, der Ortler, Ortles, 3912m, der M. Cristallino bestehen. Am Piz Lat 2853", nördlich vom Piz Umbrail 3034", ist ein von Kalk umlagerter Granitkern. M. Braulio, südlich vom Piz Umbrail 2984<sup>m</sup> auf italienischem Boden, P. Costainas 54075. P. Minschuns 2) 2936m, beide auf der Grenzlinie. Das nach einem Frauenkliester genannte Münsterthal (dessen oberstes Dörfehen 1664") Val Mustair, sendet etten starken Bach, Ramm, allgemein Oya (Wasser) bei Glurns der Etsch zu, die von den Grenzbergen und von der Reschen-Scheidegg 3) (Glimmerschiefer) herabfliesst, in in flaches, durch drei Seen 1439m, gleich dem obern Engadin, und stattliche Dörfer belebtes Thal. Von Sta. Maria im Münsterthal stieg der alte Weg auf das Bergioch Umbrail (Wormserjoch) 2512<sup>m</sup>, wo derselbe beim jetzigen 4. Berghaus, Cantonniera di Sa. Maria — bereits auf italienischem Gebiete — 2485 mit der aus Welschtyrol her kommenden nach dem Dorfe Stilfs genannten prachtvollen Strasse casammen trifft, die nach Bormio (Worms) 1224m und dessen Bädern führt. Stilfserpuli 2797 ".

## Innufer. Selvretta. Rhätikon. Hochwangkette. Strälakette. Rothhornkette.

Rechtes Lunufer. Nordöstlich von der Berninamasse dehnt sich am rechten henuter ein hochliegendes, vielfach durchschnittenes Berggebiet aus, das vorherrschend as schrecklich zerrissenem Dolomitgestein der Trias mit verschiedenen (Casanna-Schiedern und Verrucano besteht. Zwischen ihnen tauchen überall als Grundlage krystallinische Felsarten hervor, wo sie irgend zu Tage gelangen konnten. Verrucano tritt als Conglomerat und Schiefer an einigen Stellen, so im Münsterthal, mit ungewöhnischer Mächtigkeit auf, ähnlich seinem Vorkommen bei Hanz und Trons. Es gibt da schr hohe, von grossen Gletschern umlagerte Gipfel: Piz Mezzém, ob Camogask, 2065°; Piz d'Esen, östlich von Scanfs 3130°; Piz del Diavel, Teufelsspitz, Signal auf der Grenze 3127°; Piz Ivraina, östlich von Zernez 3054°; Piz Pisoc, südlich von Tarasp 3178°; Piz Lischanna, östlich davon 3103°, mit einem 2 St. langen, schönen Gletscher; Piz Lat, der äusserste im NO., östlich von Remüs 2801°. Von

b) Fig Name, den die österreich Ingenieurs aus dem in Val M\u00e4sino gebr\u00e4uchlichen, sonst gleichbedeutenden bis et die Georgie des Ung\u00e4ucs) umsetzten, w\u00e4hrend er dagegen in Val Malence, dem er seine sch\u00f6nste Seite sen\u00e4t, Mant. 6.0% h\u00e4siss.

<sup>5</sup> Sadóstheb von Sta. María. P. Minischans nördlich von Cierfs gegen Searl. P. Minischan nördlich von Ardez (24) d 605 be. "Faulberg").

<sup>5</sup> Zwischen Graun (unterhalb Reschen) und Mals liegt die "Malserheide", nach der insgemein die mörderische "Allecht vom 22. Mal 1429 genannt wird, deren Schauplatz aber in der Thalenge, nicht weit von der Vereinigung von Rame und Etseh, gegenüber Mals zwischen Taufers und Latsch liegt.

see), das veltlinische Val Malenco, der Muretopass und der Maloja umgrenzen die eigentliche Berninamasse, deren Kern die Sedimentgesteine von allen Seiten entgegen fallen. Dieser ist Granit, Juliergranit oder mehr porphyrartiger Syenit, Syenit-Diorit, in scharfkantigen Hörnern und Gräten, die etwas gegen Süden gerichtet sind: Piz Roseg 1) 3943m; Piz Bernina, M. di Scersen 2), nach einer Veltliner Alp 4052m, 12,475'; P. Morteratsch 3754<sup>m</sup>; P. Tschierva, Cierva 3251<sup>m</sup>; P. Palü, mit den beiden ersten auf der Grenze, 3912m; P. Zupô 3999m; diese beiden östlich und südöstlich von P. Bernina; dann Gneis, Glimmer- und Talkschiefer, (Casannaschiefer): Piz Margna, 3156"; P. Corvatsch, östlich vom vorigen, 3458"; P. Cambrena, östlich vom P. Palü, 3607m; Piz Verona, südlich vom vorigen, 3462m; — aus Hornblendeschiefer: Piz Güz, östlich vom Muretopass 3379"; — aus Kalk (Trias, Lias): Piz Alv (Weisshorn) 2976"; Piz Tremoggia, südwestlich von P. Roseg  $3452^{\rm m}$ ; — aus grünem Schiefer: die Höhen gegen Val Malenco. Die Heilquellen von St. Moriz (roman. Murezzan) kommen theilweise aus syenitischem Granit; denn der Granit erreicht im Innthal an einigen Stellen die Thalsohle. Ein Anhängsel der Berniuamasse ist das Languardgebirge, dessen Kernmasse aber der mehr nördliche Piz Vadrez 3171m bildet. Es besteht theilweise aus Granit und Diorit und ist in die Mitte des Fächers gestellt; dem die Gneisschichten und Kalke (Camogask) südlich, die Gneisschichten des Piz Languard 3266m, 10,053', östlich von Ponte Resina3), nördlich zufallen.

In gewaltigen Gletschern streckt das Firnmeer seine Arme nach allen Richtungen und sendet Wasser in Fülle, nordwärts zumächst zum Inn: der Fedoz-Gletscher, Vtuoz, der zum Silsersee 1796<sup>m</sup> abfliesst; der Feet-Gletscher, Fex-Gletscher, zum Silvaplanersee, die Hauptquelle des Inn; der Roseg-Gletscher, der ausgedehnteste im Berninagebiet; der hochgewölbte Morteratsch-Gletscher, der bis an die Strasse reicht; die Gletscher auf der östlichen Bergseite, z. B. am Piz Albris 3166<sup>m</sup>, ob Val del Fain (Heuthal), - in dessen Hintergrund an demselben Marchstein die Gemeinden Livigno, Ponteresina und Zernez einander begegnen, vom letzteren Dorf wol 3 St. entfernt, — schmelzen zum Flaz ab, der ob Samaden den Inn verdoppelt. Nach Süden durch den Poschiavino der Adda zufliessend, der Cumbrena-Gletscher, der Palü-Gletscher, Vedretta di Palü, u. v. a. auf veltlinischem Boden. Auf fast ebenem Grunde liegt die Wasserscheide (Inn und Adda) zwischen den kleinen Seen des Berninajoches (dem weissen und schwarzen), über das nun eine schöne Strasse führt (fast nur Glimmerschiefer und Gneis). Samaden, Inn. 1707"; Pontresina 1803"; Bergjoch, schwarzer See, Ufer 2220"; Poschiavo-See 962"; bei Piatta mala, Grenze, 536"; Tirano, an der Adda, 460<sup>m</sup>.

An die Berninamasse können wir noch einige andere Berggruppen anschliessen, die aber bloss zum Theil der Schweiz angehören. So zuerst die zwischen der Adda, dem Malenco und dem Poschiavothal, deren Centrum ein Syenitstock bildet (M. Scalino 3130<sup>m</sup>, Canciano 3107<sup>m</sup>), den grüne Schiefer, Glimmer- und Talkschiefer umgeben, mit eingelagerten Kalkmassen, z. B. beim Bad le Prese; dann die Bergmasse zwischen Val Poschiavo und dem ostwärts liegenden Val Grosina; ausser dem Granitkern, der bei Brusio beide Thalwände bildet, besteht dieselbe aus Granitgneis und gemeinem Gneis mit verschiedenen Schiefern, Lavezgestein und Kalkmulden, z. B. östlich ob Poschiavo am Sass'albo 2858<sup>m</sup>.

## Das Albigna - Disgrazia - Gebirge.

Einen gesonderten Gebirgsstock, eine Centralmasse für sieh, umschliessen das Bergell, Veltlin, der Muretopass und das Malencothal, die an Schönheit ihrer Bergformen und Gletscher der des Bernina nicht nachsteht. Hauptmasse ist der schöne

<sup>1)</sup> Ein anderer ist Piz Rosag, Rosatsch, 2995 M., ob St. Moriz.

<sup>2)</sup> Cerchio Ital., circus, circulus Kreis, rhatorom, Tschertschen,

<sup>3)</sup> ad pontem Sarishnam im Jahr 1139 zur Saracenenbrücke; nach Andern von Serras, Thalsperre, Letzl. herzuleiten, an welche hier der alte Wachtthurm erinnert.

wnkrecht, so dass demnach das Ganze ein gesprengtes Gewölbe, keinen Fächer bildet; die Zwischenräume sind mit grossen Gletschern ausgefüllt. Die Masse hat hohe Gipfel, Madrisa-. Madrishorn, 2848<sup>m</sup>, Selvrettahorn 3248<sup>m</sup>; die beiden höchsten, die aber twas scitwarts liegen, sind der Piz Buin, Albuin, 3264" ob dem Fermuntpass und den Illquellen, nördlich von Guarda und auf der Grenzlinie wie vorige, und Piz Linard 3416 südwestlich von ihm ob Lavin, den man mit den nahen Plattenhörnern durch die Walenseelücke noch vom Uetliberg bei Zürich sieht. Deutliche Fächerbildung zeigt die krystallinische Hauptgruppe, die von den Pässen Flüela 3405 und Scaletta 2619\* durchschnitten wird. In zwei müchtigen Zügen verzweigt sie sich wher Piz Kesch, Eschia 3417" bis an das Albulahorn, Piz Vertsch 3273" und den Stuols-rgrat östlich von Filisur, die durch eine weite Kalkmulde mit Verrucano, wischen Sertig und Bergün - Hoch Ducan hat 3073" - getrennt sind und ähnliche Fächerbildung zeigen; auch die Gruppe des Silberberges fällt ebenfalls gegen die Kernmasse ein. Bedeutende Höhen sind Flüela-Weisshorn 3089m, Davoser-Schwarzhorn 3151m, von ihm südlich Piz Vadretsch 3234m. Die gewaltigen Gletscher, zwar weniger bekannt als die in den westlichen Alpen, aber ihnen wol vergleichbar an Ausdehnung und Schönheit, schmelzen zum Inn ab, zur Albula, durch Flüela, Dischma und Sertig zum Davoser Landwasser, durch Vareina und Schlappina zur Lanquart.

Ein schöner Gebirgsstock am westlichen Ende der Engadiner Kalkkette bildet einen Vorsprung der Selvretta-Masse, der, eingeschlossen zwischen Zernez, Süs, Lavin, Guarda und dem Piz Nuna 3128<sup>m</sup>, in einem Halbbogen com Inn umflossen wird. Er besitzt ausgezeichnete Fächerstruktur in seinen aus Gneis, Glimmerschiefer und Hornblendeschiefer bestehenden Gesteinen; in zwei langen Zonen am rechten Ufer, welche bei Tarasp unter den gewaltigen Kalkmassen hervortreten, verbinden sie die Selvrettamasse mit dem krystallinischen Gestein des Özthaler Ferners.

Wo das krystallinische Gestein der Selvrettamasse zu Ende geht, beginnt als deren westliche Fortsetzung der Rhätikon, ein mächtiger Bergwall, welcher starke Zweige nach der Lanquart in's Prättigau und nach der Ill in's Montafun aussendet. Ein Streifen Casannaschiefer und Verrucano erhebt sich bis in den Hintergrund von Sanct-Antonien (Partnun); auf ihm ruht Kalk (Trias), der in der Mittelfluh und dem prachtvollen Kegel der Sulzfluh 2842<sup>m</sup> eine erstaunliche Mächtigkeit, in den behen Felswänden der Seesa plana 1) 2968<sup>m</sup> erreicht, und eine grosse Zahl Versteinerungen enthält. Die jüngeren Kalkbildungen gelangen dann westlich vom Seesa plana zu grösserer Ausdehnung und werden in der Falkniskette, dem westlichen Ende des Khätikon, zum herrschenden Gestein. Aus ihm bestehen die Felswände des Falknis 2566<sup>m</sup>, mit ihren seltsamen Schichtenbiegungen und zackigen Spitzen, sowie des Flascherberges, der durch das Thälchen der Lucisteig, wo in den Jahren 1782/85 durch die nahen Gemeinden die erste Strasse angelegt ward, vom Falknis getrennt wird. Sie setzen über dem Rheine in den Churtirsten fort.

Aber alle Vorberge des Rhätikon — von Klosters an bis gegen Serneus nur in geringerer Ausdehnung — bestehen aus dem bekannten grauen Bündner Schiefer; so auch alle am linken Ufer der Lanquart, von Casanna an bis in's Rheinthal, die Bergkette, die nach dem bekanntesten, wenn anch nicht höchsten Gipfel, einem Knotenpunkt von 2459<sup>m</sup>, Hochwangkette genannt wird. Sie fällt steiler in zerrissenen Zweigen gegen die Plessur und Schanvig ab, streckt dagegen längere Arme (Fideris, Val Davos mit Furna, Val Seina) in's Prättigau, deren einer in hohen Felsköpfen unmittelbar über dem Rheinthal, von Chur bis Maienfeld aufragt; durch das Churwaldenthal setzt dann das Schiefergestein nach Oberhalbstein fort.

Ein buntes Gemenge von Formationen und Gesteinen füllt den Raum aus, den das Davoser-Landwasser, die Rabius und die Plessur umfliessen, von denen wir nur

<sup>1)</sup> Schon in alten Karten bekannter Bergname; das blosse Auge erkennt den Bahnhof in Chur und die Boote auf dem Bodensee.

Scanfs am Inn führt der Casanna-Pass¹) 2692<sup>m</sup>, nach Val Livigno; nach ihm sind die Schiefer genannt, die in Bünden und dem angrenzenden Veltlin (Livigno) und Tyrol (um den Ortlerstock) so häufig vorkommen. Im Kalkgestein ist die wilde Schlucht eingeschnitten, durch welche der Spöl gegen Zernez fliesst, wo er an Wassermasse dem Inn gleichkommt. Dem Spöl geht das Ofenwasser, ova del Fuorn, aus dem Spaltenthal zu, wo einsam das Berghaus am Ofen steht, ein Gebiet, wo noch Bären hausen, die sich wol allmälig vor der neuen Strasse zurückziehen werden; auch das Wasser aus dem waldigen, unbewohnten, mit Münsterthal parallelen Weidland, Val da Fräle. Von Ofen aus führt der alte Weg über den Buffalora²), an den Addaquellen vorbei, über le Scale (die Leitern) nach Worms. Unter den zahlreichen Innthälern der Schweiz ist das ansehnlichste Scarl, mit einem Pfarrdörfehen, einst wegen Bergbau oft genannt. Östlich hebt sieh eine kleine krystallinische Centralmasse mit dem Piz Seeseenna 3221<sup>m</sup>, welche die Verbindung mit den Özthalgebirgen vermittelt. Durchschnitt von 20 Gipfeln zwischen Casanna, Inn und Spöl 2840<sup>m</sup>.

Linkes Innufer. Die linke Thalseite des Inn, von Guarda und Fettan abwärts (bei Martinsbruck und Finstermünz) bis weit in's Tyrol hinaus, ist Kalkgebirge, aber Lias, somit jüngeren Alters als das jenseitige. Im Piz Fatschalr, ein Gebiet, das an Nacktheit der Umgebung der Todtenalp nicht nachsteht, dessen Gletscher durch Val Tasna nach Ardez, durch Val Sinestra nach Remüs abfliesst, im Piz Vadretsch, Mutler, Mondin 3) (Spilit, Diorit) steigt es über 3000m an. Aus verborgenen und zerknickten Kalkschieferbänken (des Lias), welche zwischen Ardez und Schuols auf die rechte Seite des Inn überspringen, wahrscheinlich aus Spalten, die SW.-NO. streichen, kommen die zahlreichen mineralischen Quellen und Mofetten, durch welche die Gegend um Tarasp und Schuols berühmt ward. Aber mitten aus diesem Schiefergestein erheben sich einzelne Granitköpfe, Diorite, Serpentine, welch' letztere besonders in dem in schrecklicher Zerstörung begriffenen Piz Minschun 2788<sup>m</sup> schön von Tarasp aus sichtbar - ihre grösste Mächtigkeit erlangen. Auch anschnliche Gypsmassen sind in diesen Kalkschiefern enthalten. Die untersten zur Schweiz gehörenden Thäler sind durch hohe Berge abgeschlossen. - mittlere Gipfelhöhe aus 13 Angaben 2965m, 9130' - in ihrem Verkehr auf Tyrol angewiesen, daher die romanische Sprache vor einigen Jahren abgemehrt wurde; einzig das Thal Samnaun ist bewohnt, wo das Pfarrdorf (Compatsch) einst Filiale von Remüs, nach der Reformation des tyrol. Nauders. Der Stillbach, von der Reschen-Scheidegg her, von wo die Bäche nach Inn und Etsch sich theilen, geht dem Inn in der schauerlichen Schlucht von Finstermünz zu, in welche erst um 2 Uhr die Sonne eindringt; doch führt eine prachtvolle Strasse aus Welsch-Tyrol (Trient) durch nach Innsbruck. Hohe Gipfel, aus Diorit, Serpentin und Gabbro, heben sich nordwärts auf der Grenze gegen das Gneisgestein der Paznaunthäler4) und der Selvrettamasse (Jamthaler-Ferner). Bürkelkopf 3030m; Piz Gribla, Gribelkopf 2898m.

Die Selvrettamasse ist die ausgedehnteste der Rhätischen Alpen, die weit über die Schweiz hinaus reicht; bei uns hauptsächlich aus Hornblendeschiefer bestehend, der mit Gneis und Glimmerschiefer wechselt. Das krystallinische Gestein erstreckt sich westwärts bis in's Davos und Monbiel, ob Klosters im Prättigau, dessen östliche Wand bis nahe an das Mädrishorn und den Plasseggenpass ihm angehört. Das Streichen ist in der Hauptmasse wesentlich OW., das Fallen nördlich vom grossen Selvretta-Gletscher und auf diesem selbst N., südlich davon S. u. SW., in der Mitte

<sup>)</sup> Ueber ihn rückten 22. Aug. 1620 a.8t. die Bündner und 27. Juni 1635 unter Herzog Helnrich von Rohan in's Livigno ein (lebte 1570-1638),

<sup>3)</sup> Hier ward das bei Val Dera, jetzt Fuldera, schon 1338, und im Jahr 1503 in der Buffaloraalp ausgebeutete Eisenerz geschmelzen, woher der Name des Berghauses, al fuorno.

<sup>3)</sup> An der östlichsten seiner drei Spitzen ist 1848 der mit Messungen für die eidg. Karte beschäftigte Ingenieur aus Luzern (Glanzmann) verunglückt; zu Compatsch, dem Pfarrdorf, haben ihm seine Freunde einen Denkstein gesetzt.

Hinter-Paznaun ward vom Engadin aus bevölkert. Ischgi war bis 1483 nach Sins, Galtür (Coltura) bis 1383 nach Ardez, beide im Bisthum Chur, kirchgenössig.

rwischen Schuols und Remüs anschnlicher Thalboden; sonst fliesst der Inn durchweg, at dem Blieke ganz verborgen, in dunkeln Schluchten, ob welchen auf hohen Wiesen-terrassen die stattlichen Dörfer liegen. Die alte "hohe Brücke", punt ault, die über den vom Piz Vadretsch fliessenden Gletscherbach führt, dient jetzt noch als politische Scheide. Chiavenna 332", 1023'; Casaccia 1460"; Maloia, die Häuser, 1811"; Sils, See, Lag di Seglio, Lagiazöl, 1796" noch 20" höher als Stalla, dagegen viel niedriger als das oberste Winterdörschen in Avers (Juf) 2100"; die Kirche auf Cresta immer mech 1949"; Zernez, Spölmündung, 1497".

Das Rhonethal mit südwestlicher, Urseren- und Vorderrheinthal mit nordöstbeher Abdachung bilden vereint einen Thalzug, der durch die Bergjoche der Furka und der Oberalp, den Wasserscheiden zwischen Rhone, Reuss und Rhein in Verbindung zebracht ist. Er durchschneidet die Gesteinsformationen an manchen Stellen, und ist dher nicht in der ganzen Erstreckung ein reines Längenthal. Aus der Geröllebene der jetzigen Thalsohle ragen zwischen Chur und Reichenau, insbesondere bei Ems, und so auch zwischen Brig und Sitten, isolirte Hügel empor; von der letztern Localität wird bei der quartären Formation die Rede sein. Von Martinach setzt das Rhonethal, das Rheinthal unterhalb Chur, als Querthal fort; dieses biegt nordwestl. über Sargans durch das Scezthal dem Walensee zu, während ein anderer Arm zum Bodense nach Norden sich wendet. Das Rheinthal empfängt ansehnliche Seitenthäler aus den Sedimentgesteinen, welche hier die Finsteraarhornmasse am Ostende umschliessen, Tamina- Weisstannen- Schilz- und Murgthal. Nun führt von Martinach über Sitten und Siders, über Visp und Brig, über Münster nach Urseren an der Matt, über Tavetsch, Dissentis, Trons -- der Wiege der Freiheit Graubündens (16. März 1424) -über Hanz bis nach Chur¹) eine schöne Strasse²) fort, hier zum Bodensee, dort zum tienfersee. In Münster, wo die Oberwalliser für ihre Unabhängigkeit (1419) kämpften, stand die Kirche für das Land von Oberwald bis Niederwald; in Arnen eine andere, deren Gebiet von dort bis an den Deischberg 3) reichte; auf dem Bühl (mundartlich Biel), die Burg der Grafen, nach welcher dieses ganze obere Thal Gons (gewöhnlich als Comesia, Gomesia, Grafschaft gedeutet) genannt wurde. In Dissentis war seit dem VIII. Jahrhundert ein Benedictiner Kloster, dessen Herrschaft über Urseren reichte, das mit diesem stets zum Bisthum Chur gehörte, und durch Berge, Jahrhunderte lang durch dichten Wald in den jetzt öden Schöllinen, gegen Norden geschlossen war. Martigny-Ville 475"; Brig, Rhone 702"; Rhone-Gletscher, Ausgang 1753". Khonethal, etwa 32 St. lang vom Gletscher zum Genfersee, besteht aus sechs Absätzen mit grossem Unterschied im Niveau, aus deren oberem der Fluss mit stärkerem Gefäll in den je nächstfolgenden stürzt. (Vgl. Gerlach, ü. die pennin. Alpen in den Denkschriften). 3/4 St., 392m Gefäll, Gletsch 1753", bis Oberwald 1361", 1301",  $2^{1/2}$ 60m Gluringen 1235", Niederwald 1 66" 547m 688". 31/2Massimändung Illgrabenmündung (Bl. XVII., Strasse oberhalb 623) 616<sup>m</sup>, 72m Mundang des St. Barthélemybaches im Bois noir, unter Evionnaz (Bl. XVII., oberhalb 443) 439", 12 177" 375m.  $5^{1/2}$ 64m Cienfersee 🕶 dass denmach das Gefäll im Ganzen beträgt 1378", 4240'.

Furkapass  $2436^{\rm m}$ ; An der Matt  $1476^{\rm m}$ ; Oberalppass  $2154^{\rm m}$ .

Trons 860<sup>m</sup>; Chur, an der Plessur 590<sup>m</sup>.

Sargans, Strasse, 485<sup>m</sup>; Walensee 425<sup>m</sup>; Bodensee 398<sup>m</sup> (23<sup>m</sup> höher als Genfersee).

<sup>1)</sup> Das matellatein, Curia un Sinn von Bischofsitz; nicht das ursprünglich röm, Wort,

<sup>76</sup> Etwas bequemer als zur Zeit Sebastian Münsters (febte 1489 - 1552, Barfüsser, dann 1529 Professor der hebrauschen Sprache und des A. T. in Basel) dem, als er zu Pferde den Weg über die Furka machte, "Knochen und Berz erzitterten". Seine Cosmographia universalis 1543 enthält die älteste Karte der Schweiz.

<sup>5)</sup> Mons Del, daher die obern Gemeinden communitates Montis Dei, a Monte Dei, superiores genannt werd-

46 I. Das Land.

ein paar Stellen andeuten können. Einen hohen Knotenpunkt bilden westlich vom Wege, der aus Davos nach Klosters führt, Cotschna, Casanna 2562<sup>m</sup>, im Süden die Weissflue 2823<sup>m</sup>, die aus der Ferne wie Gletscher aussieht. Dunkles Serpentingestein bildet den Boden der Todtenalp, mit ihrem Gipfelpunkt Schwarzhorn 2678<sup>m</sup>; durch ihr schauerlich wüstes Aussehen und gänzliche Vegetationslosigkeit hat sie zu allerlei wundersamen Dichtungen Anlass gegeben. Eine vom Strälajoch 2377<sup>m</sup>, zwischen Küpfenflue und Scheienflue (Schiaflue Bl. XV.), ausgehende Kette bildet die Bergwand, die im NO. über Davos sich aufthürmt und nirgends unter 2250<sup>m</sup> (7000') eingeschnitten ist. Serpentin, Verrucano, Kalk oder Dolomit sind die Hauptgesteine; Verrucano reicht an der Albula bis nach Stuols hinauf. Aus rothem Sandstein und Porphyr besteht der einem Trachytkegel ähnliche Sandhubel, ob Wiesen und dem Welschtobel bei Arosa 2766<sup>m</sup>; weit über die benachbarten Gipfel hebt sich das Lenzerhorn 2909<sup>m</sup>, das wieder Kalk und Dolomit ist.

Hier wendet sich das Gebirge rasch nordwärts zur Kette des Parpaner-Rothhorn 2985<sup>m</sup>, wo wieder krystallinisches Gestein eine Centralmasse im kleinen auftritt, Hornblendeschiefer, Gueis, Glimmerschiefer, stark gegen Nordost zur Plessur verzweigt. Das an Rauhheit der Formen und gänzlicher Nacktheit mit dem Sträla-Weisshorn wetteifernde Parpaner Weisshorn verdankt seinen Namen dem Kalkgestein, wie das ihm nordwärts liegende Aroser-Weisshorn. Vom Rothhorn bis zum Schwarzhorn der Todtenalp erstreckt sich ein langer Zug von Stöcken verschiedener Gesteine, Serpentin, Diorit, Spilit, Variolith, durch welche die geschichteten Gesteine ganz zerrissen und verwirrt werden. (Vgl. Theobald im Jahrb. S. A. C. 1866 u. a. Werke desselben Verf.)

Wir schliessen diesen Abschnitt mit den Graubündner-Thälern und dem Hauptthal der Alpen im Gebiete der krystallinischen Centralmassen.

> Prättigau. Schanvig. Davos. Bergell und Engadin. Rhouethal. Urseren. Vorderrheinthal.

Prättiggu, einst reich an Burgen, und von rhätoromanischer, jetzt deutscher Bevölkerung bewohnt, eines der schönen Thäler Graubundens, zieht mit nordwestlicher Richtung aus der Gegend, wo sieh die beiden Gletscherbäche aus Sardasea und Vareina zur Lanquart vereinen, 8-9 St. lang, bis zur Klus fort, die den untersten Thalboden gegen das Rheinthal schliesst. In Serneus und Fideris sind mineralische Quellen, Kirche am Platz, Pfarre Klosters, 1205m; Thalboden bei Grüsch 1) 600m; Furna, Kirche auf der Höhe, 1353<sup>m</sup>. Schanvig<sup>2</sup>) gehört zu den zerrissensten Thälern Graubündens; seine Dörfer sind auf hohen grünen Terrassen, fast alle auf der der Sonne zugewendeten Nordseite gebaut. Arosa, Kirchlein, 1892m; Langwies, am Platz, 1377m, wo die obersten Wasser zur Plessur sich vereinen; Plessur, Mündung, 560m. Daros hat einen weiten flachen Thalgrund, der sich gegen SW. neigt und, wie Parpan mit erratischem Schutt ausgefüllt ist, fast ganz auf krystallinischem Gestein liegend. Am Silberberg verliert sich das Thalwasser in den Schluchten, die in dem hier mächtigen Verrucano und Kalkstein eingeschnitten sind; es geht in der Albula auf, die von Filisur, Villisur, heran stürmt. St. Johann am Platz 1556m; Ausgang der Schlucht 999<sup>m</sup>; Tiefenkastel, Albula 860<sup>m</sup>.

Das niedrige Bergjoch Maloia, an dessen Fuss sich aus O. und W. her die Gletscherwasser Ordlegna und Maira vereinen, senkt sich fast unmerklich gegen das Engadin, das im allgemeinen nach NO. abgedacht ist; fällt dagegen steiler gegen das SW. geneigte Bergell ab, das durch die bei Porta in der Thalmitte vorspringenden Berge auch politisch getrennt wird. Engadin hat in seiner oberen Hälfte einen weiten offenen Thalgrund, in dem ein Dorf sich an das andere reiht, eines der schönsten und zugleich der höchsten Alpenthäler; in der unteren Hälfte ist bloss

b) Grüsch, das roman, Crusch, nach dem Kreuz, vormals der untern Grenze des Chorherrengerichtes v. Schiers, dessen obere durch ein anderes Kreuz auf einem Berggipfel, 2200 M., zwischen Schiers, Luzein und Antönien angegeben ward.

<sup>2)</sup> In Scanavico im Jahr 840, wo die Mutterkirche des Thales, St. Petrus, stand; daher nicht Schal- od. Schanfigg.

1378", 4240'.

zwischen Schuols und Remüs anschulicher Thalboden; sonst fliesst der Inn durchweg, ett dem Blicke ganz verborgen, in dunkeln Schluchten, ob welchen auf hohen Wiesenterrassen die stattlichen Dörfer liegen. Die alte "hohe Brücke", punt ault, die über den vom Piz Vadretsch fliessenden Gletscherbach führt, dient jetzt noch als politische Scheide. Chiavenna 332<sup>m</sup>, 1023'; Casaccia 1460<sup>m</sup>; Maloia, die Häuser, 1811<sup>m</sup>; Sils, See. Lag di Seglio, Lagiazöl, 1796<sup>m</sup> noch 20<sup>m</sup> höher als Stalla, dagegen viel niedriger als das oberste Winterdörfehen in Avers (Juf) 2100<sup>m</sup>; die Kirche auf Cresta immer noch 1949<sup>m</sup>; Zernez, Spölmündung, 1497<sup>m</sup>.

Das Rhonethal mit südwestlicher, Urseren- und Vorderrheinthal mit nordöstbeher Abdachung bilden vereint einen Thalzug, der durch die Bergjoche der Furka und der Oberalp, den Wasserscheiden zwischen Rhone, Reuss und Rhein in Verbindung gebracht ist. Er durchschneidet die Gesteinsformationen an manchen Stellen, und ist daher nicht in der ganzen Erstreckung ein reines Längenthal. Aus der Geröllebene der jetzigen Thalsohle ragen zwischen Chur und Reichenau, insbesondere bei Ems, und so auch zwischen Brig und Sitten, isolirte Hügel empor; von der letztern Localität wird bei der quartären Formation die Rede sein. Von Martinach setzt das Rhonethal, das Rheinthal unterhalb Chur, als Querthal fort; dieses biegt nordwestl. über Sargans durch das Seezthal dem Walensee zu, während ein anderer Arm zum Bodensee nach Norden sich wendet. Das Rheinthal empfängt anschnliche Seitenthäler aus den Sedimentgesteinen, welche hier die Finsteraarhornmasse am Ostende umschliessen. Tamina- Weisstannen- Schilz- und Murgthal. Nun führt von Martinach über Sitten und Siders, über Visp und Brig, über Münster nach Urseren an der Matt, über Tav-tsch, Dissentis, Trons -- der Wiege der Freiheit Graubündens (16. März 1424) --über Hanz bis nach Chur 1) eine schöne Strasse 2) fort, hier zum Bodensee, dort zum Genfersee. In Münster, wo die Oberwalliser für ihre Unabhängigkeit (1419) kämpften, stand die Kirche für das Land von Oberwald bis Niederwald; in Arnen eine andere, deren Gebiet von dort bis an den Deischberg 3) reichte; auf dem Bühl (mundartlich Biel), die Burg der Grafen, nach welcher dieses ganze obere Thal Gons (gewöhnlich als Comesia, Gomesia, Grafschaft gedeutet) genannt wurde. In Dissentis war seit dem VIII. Jahrhundert ein Benedictiner Kloster, dessen Herrschaft über Urseren reichte, das mit diesem stets zum Bisthum Chur gehörte, und durch Berge, Jahrhunderte lang durch dichten Wald in den jetzt öden Schöllinen, gegen Norden geschlossen war. Martigny-Ville 475"; Brig, Rhone 702"; Rhone-Gletscher, Ausgang 1753". Khonethal, etwa 32 St. lang vom Gletscher zum Genfersee, besteht aus sechs Absätzen mit grossem Unterschied im Niveau, aus deren oberem der Fluss mit stärkerem Gefäll in den je nächstfolgenden stürzt. (Vgl. Gerlach, ü. die pennin. Alpen in den Denkschriften). 3/4 St., 392" Gefäll, Gletsch 1753°, bis Oberwald 1361",  $60^{\rm m}$ 1301",  $2^{1/2}$ Glaringen 66" Niederwald 1235m. 1 688m. 547" Massamündung  $31/_{2}$ Higrabenmündung (Bl. XVII., Strasse oberhalb 623) 616<sup>m</sup>, 72<sup>m</sup> Mündung des St. Barthélemybaches im Bois noir, unter Evionnaz (Bl. XVII., oberhalb 443) 439", 12 177" 64" Genferure  $375^{\text{m}}, 5^{1/2}$ 

Furkapass 2436"; An der Matt 1476"; Oberalppass 2154".

Trons 860<sup>m</sup>; Chur, an der Plessur 590<sup>m</sup>.

Sargans, Strasse, 485"; Walensee 425"; Bodensee 398" (23" höher als Genfersee).

so dass demnach das Gefäll im Ganzen beträgt

<sup>11</sup> Das mitt flatein, Curia im Sinn von Bischofsitz; nicht das ursprünglich röm, Wort,

<sup>5</sup> Etwas bequemer als zur Zeit Sebastian Münsters (lebte 1489 - 1552, Barfüsser, dann 1529 Professor der behraisehen Sprache und des A. F. in Basel) dem, als er zu Pferde den Weg über die Furka machte. "Knochen und Bers erzutterten". Seine Cosmographia universalis 1543 enthält die älteste Karte der Schweiz.

<sup>🤊</sup> Mons Dei, daher die obern Gemeinden communitates Montis Dei, a Monte Dei, superiores genannt werden.

# Sedimentgesteine (Fortsetzung zu S. 16)

nach der Altersfolge zu unterscheiden ist in den Alpen an vielen Stellen fast anmellich, wo unterscheidende Petrefakten fehlen, die Lagerungsverhältnisse in Folge gewaltigen Störungen und Ubersturzungen der Schichten, und selbst der pattgruphische Charakter keine festen Anhaltspunkte bieten.

The Treas ist in three Universitie danger Burber Sandstein Musche kalk, he iper i durch gang schodenarige, sehwer a kennbare trestein vertreten. Im Osten oringeo aus Verarberg und Tyrol (Ortion) Muschelkalk and Kongo, a michager Polonatmassen und eschweiz, nd re wen in Disces, Berlin am recition fing ifor your Albula an abwicts me Mansterthal acting a butten Raugaeut was ben so on creek est. In den von Kalkern einen in Ektanchwicke begreiten Anbyernt- and Oxysniass in bei Augte und 1 sud die Ste, salzlager inthalten von den n. Unge Zeit eiszig die vers his fellen St. Ljuiden in 3 die du beubenban aufgetunde nen Nester und Adern ben itzt wurd u. is im Jehr 1825 der Strouisitz der Ros in omer macht gen Mosse Stigfe's entdockt wart. Der Ablei, ward ficherhun auf Kesten, bes Kante jetzt einer Autungesolochaft leteragen. Der Leus ist in den Aleit there ein die kier fester Kalkin theils thanger Schufer. Am Thuyersee, zwischen Nass ur I Neidars) with re we am treplessoo Mollierie, 20 Manersteinen gebrochen. Jara Obrainer und weisser uder mittlerer a. 1. derer Legle ans Savoyen her die westlichen Contrelmassen, setzt über die Rhene, folgt her Finsternari ernimin one Research description Windgelle. Toda or des bake Virdertherest r. eler needwicks Scharbentlen an der Willensee dert (im Martschenstick, Spitzerien Gullen), ligert der unb Juni aut den Verrueune, wahrend das aleige Goland die Kalkdecke angeworfen hat, für Verrue sound demand ange in karinger a hwarzer kalkstom, welcher Streffen and Nesar van Errenes und Rothersenstein einschließt, durch Verwatterung erhölt das Gestein retlich in Forbung wo matiche Beneritungen deuten. Auf diese Eisenerze ist an mei reren Orten 🔠 frohern Zeiten 🗒 bas between worden, so un lanterleu nenthal, all kragsmatt und Stutsterady, an Wetterley un Holun Stolen, um Fredorg bei Golzerr, un fer keiner Wiedge e al den Melbane Das it, sen und Nordahfall des Glernisch. Woisser Jura - bi det die Happtoiasse der soge inn der Kuckagen i Bo gebrigskalk fruherhur gemeint. er at dem krystalbinselier tlesten oder den vargen brauren i malgelegert and blood jens of 1000 m hohen Abstarze, die die kinsteroorhore jesse cour der ne This eru zuge kehrt suid, it if sich auf der Nordseite noch mehrzads wie lerheinen etersten, derindelwi Histor Vem Reusstlad (Wirdgeler, Les zur Sandalp fällt dass Kulkanssen in dem sie nachteufem braunen dura im a gemeinen nach NW er und überschreitet nat einer Streike bigen is des No gehange des Malemerthales gegen Suden ten. Oostlie von der Sandolf begegen springt sie plate mehr as 1 St west gegen Suden vor ned bildet fist des govern der The Louid den Sadal bang : gewaltigsten Beigsterkes for vore ethicken Schweiz, des Ten Zhwenen en it er gross er Emla rangen son Chamasat on an Eisensteat oder andern verwar den Frenverbneuter, so mit i Kamme der Loher Felswande eb der reelte Seate des Geutthales une le Engele de, wo er auf Phopplette, cut Baltimers khom ood Erzeck rouse bestelt and in Waldetra, verseen dzen warde. Lesund aber in Hi tergrande tes Chales via Chareson weter at Ardin an Widas, and it for ist! Soly am Gouven ob Surgres unt Schwarzenengen zu erfländen, wie das Eise in die eit sehen enter roms shee Herrs halt made Urku her your libr 1200; alg lair word dis 1/2 werd in Pont, submenzen der Ban jetzt aufgegeben. An vie en Stiller, so in der sehwage seben Glatt und Karron der Saler in, dem Wasserlang, der Grunn ist die Olamache dienes Kalageste nes von Schree len : the sum durchangen, awise . leave dos trestem ell was ene Mossors hende a gese call s. Dur Ql thehe enthalm also Segetate. Selmo and Beginnesser verseg a man Fineden les sien dien America- other Schrott refelder in our die Ferne in Sein selem wie Sier glooze, en abrie ur jungern Kalkhildengen in Schraftenseils in Kreide under Nummaliten um it on soch ein diells für und anch in Jurageorge chourt winder. On neigh such for hak not been me longs au faller Sparen on amorphischer hawarkung, welco / B in do Sprigartine and teasine okene der Bim and Som their in so west to Abstaged very krystall mashen toest to in twarm 1st little, they Rubbetone and hier wist visibilited in mainthen Berg and Octavione, spaints so h. Le naturable schaffenhart des Bodens aus Rothe Phate (em kapf le Winnes) Rothelen, Rebenha , Reugeme The Cofsten Lagen coes we seen Jarxy on Edition Steinhalde in we clean his petit aller von Pflums rester to be in Spor widegen immer words in meach children ser men Alpaessel ve . Darton (Val d'Aldance) der Scholit zusht langs les Cernettes süllach von den Felszahnen von Oche, bis zum De Hier ob Yosays, it's Simm uthal do Bultigen zu Unden Sitter for Klies, we it with verschieder Lagern Grithenbun getramen wire, im Nordalifa I der Helzerstin etc.

Die Kreideformation zeigt in den Alpen die grosste Festigkeit und Hörte. Die Faum est annäher dieselbe, wie in Frankreich und England und im schweizer Jura, und weist somit auf dieselbe 2

b) Do Anbruche der untern Eisensteingrube sind nicht schon emblosat, obgliech im fleteret seis 190 Julierungsteil in Einst herontergerungsteil und in dem § eingenteilt eit Pau I seuerz werd in Seinst und in dem § diech aus Ien Sail, I mit der happe heren rageriech II Left nan konschenz gen verschindzen. Stacke von Giesem flucker man der Einstein im steden Abstatz ob Aus ag.

<sup>4)</sup> Die Schwarze Farts, dieses weissen Jura in I der Kreide in den Alpen rührt von Kubicestoff ber wassiller, bei somer übrigen Regulen. Jurch Litemann denselben verhort in disslonen weissen An A befort

40 aug-24st mit dem Gestein hin, das die niedrigen Becken der Seine und der Themse, und das ebene vot die Archland bildet. Zwischen Rhone und Aar ist die Kreideformation nur an wenigen Stellen stark stanckeit; sie taucht in der Faulhorngruppe mitten aus dem (obern) Jura hervor. Jenseit der Aar aber, i. 1- a Waldstätter- und den Walensee hinaus deckt dieselbe mit der Eocanformation, so in Unterwalden. Stavy, dem südl. Appenzell den grössten Theil des Bodens; es stessen da beide unmittelbar an das V 2002 bost der mittlern Schweiz und setzen am rechten Rheinufer zwischen Feldkirch und Dorrenbiru 🚁 🗫 r Ausdehnung über die Auch (Bregenzerauch) und die Hier fort. Von einzelnen Abtheilungen der Nacht tieler sich Spatangenkalk (Neecomien von Neecomum, Neuenburg; jener nach der Gattung Spaangus, aus der Familie der Echiniden) in der Gruppe des Faulkorns, wo seine Mächtigkeit, vom Gipfel 😘 🎻 Bättenalp gemessen, nicht weniger als 500 m betragen kann; das Gestein ist schieferig und zerfallend 1801 Vommit desshalb unter der Benennung "faul" wie in vielen Bergnamen vor. Auf der Nordseite des 👟 - gekort die Kette der Brienzergräte, Hohgant, Schrattenflue, ein Theil der Charfirsten, der Appenpelleralien dem Nesseem an. Auf weite Strecken ist die Formation fast leer an Petrefacten. Zahlreich siel so im Justithal, am Pilatus, in Glarus, am Refaien; an den obern Firnbändern des Glärnisch ist a. Austermart (Ostrea macroptera) in ganzen Bänken angehäuft, so dass man sich an einen Meeres--sien versetzt glaubt, ein schönes Beispiel zugleich von den Niveauänderungen, welche mit Theilen 🕝 to 🗈 und derselben Schichtenfolge vorgegangen sind, indem sich dieselben Schichten wieder am Güsi, an den Ufern des Walensee's, der Strasse zwischen Obstalden und Mollis, 2000 m tiefer finden. worth dadk (Urgonien) ist in den Schwyzeralpen das anhaltendste Glied der Kreideformation, er och such vor an den südöstlichen Abhängen der Schrattenflue und der Schafmatt, am Leistkamm, 🔾 🕠 hohleureichen Churfirsten, in der Säntiskette. Erratische Blöcke aus Schrattenkalk (Hieroglyphensols. Hippurtlenkalk) sind bis auf den Nordabhang der Lägern gewandert. Gault, ein grünlicher, in's 🕆 owarze übergehender Sandstein oder Kalkstein, ott reich an grünen Glaukonitkörnern, aus Savoyen (i) Was stinderalpen fortsetzend, wird in den Berneralpen zum Theil vermisst, zeigt sich aber wieder \* Unterwalden, von wo er ohne Unterbruch bis in den Säntis fortsetzt, und da einen grossen Reichthum c. Petrefact a zeigt. Obere Kreide, Scenerkalk, gewöhnlich hellgrau, erscheint manchmal durch Eisenxy: roth gefärbt, so am grossen Mythen; ausgezeichnet bei Seewen, wo er als Baustein gebrochen wird, r sen Churtirsten, den Appenzellerbergen. Unter den Kreidebildungen der Alpen zeigt er sich am Imasten an organischen Ueberresten.

Das Leitiurgeherge beginnt mit der Eocen-b (Eokän-) bildung, dem nach seinen häufigsten Petre-😘 tore den Nummulaten") (Pfennings, Linsenstein) gehannten Sands und Kalkstein und dem Flysch; · · · · Formation, der die Gesteine um Paris (Grobkalk) und London angehören, die aber in den Alpen son zu den höchsten Gipfeln emperschwingt; so finden wir vorerst die Nummulitenbildung in der Dent - M reles, den Diablerets u. a., aus welchen sie über den Rawilpass, über Engstligen und Kienthal 1. 5. 512 17weitert an den Thunersee und jenseit desselben zwischen der Kreidebildung und dieser auf-2) ap rt bis an den Pilatus fortsetzt, wo schon die ältern Naturforscher<sup>3</sup>) viele Versteinerungen samto ten. Zu starker Entwicklung gelangt die Nummulitenformation wieder zwischen Schwyz und dem progr. Lintthal, wo das Gestein durch Eisensilieat oder Eisenoxyd grün oder roth gefärbt erscheint. 11. de . Sant-Setten ist die Fahneren ein reichlicher Fundort für Petrefacten. Eine andere Nummuliten- tiet sehr ausgedehnt im Schächenthal und in den Lintthälern auf und setzt durch Calfensen- und W. sstannetebil bis nach Mels und Pfäfers fort; der Kisten-, der Pamixer-, der Segnespass gehören 😽 2011. Auf der Alp Anzeudaz, einer durch ihre Versteinerungen längst bekannten Stelle am Südabhang φ τ 1mabb sets contain can sandiger Kalkstein wohl 200 m ob dem Pass (Cheville) Nester von chamosit-20 . tom Elseustein und nach oben zu eine magere Steinkolde. Ein solches Lager ward auf der linken 7 Controlles Kondergrundes, am Abfall des Mittaghornes, ungeführ in halber Höhe, im vorigen Jahr-25 st dusch die Bernerregierung ausgebeutet, allein der Magerkeit der Kohle wegen bald eingestellt. Diegegen wurde voorhalb Beatenberg, am Niederhorn, eine auf der Grenze zwischen Nummulitensandstein Ka'kstein streichende Steinkehlenschicht, zur Gasbereitung nach Bern, mühsam abgebaut.

 $F_{ijk}(t)$  ein durch Jussere Gestaltung sowie durch die Steinarten von allen bisherigen abweichendes  $t_{ijk}(t)$ , as sind dunkle meist weiche Schiefer (Fucoidenschiefer), speciell "Flysch" genannt, zuweilen  $t_{ijk}(t)$  in obeine dunne Tateln spaltend und daher an gar vielen Orten als Dach- und Wetzschiefer zu  $t_{ijk}(t)$  in a segmentet, oder ein fester Sandstein und thoniger Kalkstein, kleine bis grobkörnige Kalkstein, in die sich mitunter zu Conglomeraten entwickeln. Die Flyschgebirge sind meist bis auf den  $t_{ijk}(t)$  is Kanan unt Weide bedeckt; die mitthern und untern Gehänge bestehen tief hinein aus Trüm- und Gelurgsschutt, der einen sumpfigen Boden bildet und von den angeschwollenen Bächen in  $t_{ijk}(t)$  geschweimit wird. Er erreicht an manchen Orten eine Mächtigkeit von mehreren 1000 Fuss

<sup>&#</sup>x27;s Loren oder Eokän, das Gestein, in welchem die Morgenröthe (1/102) der Neuzeit Zattron) heranbrieht, to der er 1 ertsarbildung. Nach oben hin folgt der Eocenbildung – um hie, die Eighbärung zusammen zu nehmen er er so weniger neue, von premi ), weniger manlich als die zumacher autwarts folgender, welche deschalities gestein da wurde (APTO), nehr) mehr neue. Letztere, die phocene (oberes Fertuargestein) wurd hier ausser von da sie in der Schweiz nicht vorkommt. Zur Mosenformation (mittleren, fertuaren) dagegen gehört die zweien der Schweiz mit ihren Nagelfften, Sandsteinen und Mergeln

<sup>- -</sup> Von Nummus, Münze. Der Summulitenformation entspricht im Juragebirge das Bohnerz.

A. B. 26, Scheichzer (1672 - 1733) und C. N&l, Lang (1670 - 1741), Stadtarzte, jener in Zürich, dieser in Luzern, sein Aartasser natuchistorischer Werke.

50 I. Das Land.

und enthält Versteinerungen fast nur aus der Familie der Fucoiden und beinahe keine Reste von Thieren. Mit dem ihn unterteufenden Nummulitengestein ist der Flysch eng verbunden. Er streicht aus dem südlich vom Genfersee liegenden Gebiete Savoyens, schon von der Isère weg, in bedeutender Breite bis an den Thunersee, deckt mit der Kreideformation den grössten Theil von Obwalden, wo er in drei bis oben bewachsenen Ketten den ganzen Raum zwischen dem Sarnersee und der Schafmatt ausfüllt. In der ersten Kette erheben sich die schroffen Abstürze der Hagleren u. a. mit südöstlich fallenden Schichten; mit der zweiten nordwestlich fallenden Kette schliesst jene das Muldenthal der grossen Schleren ein; eine gleich fallende Kette erhebt sich über dem Sarnersce. Im Kanton Schwyz grenzt er (z. B. bei Einsiedeln) unmittelbar an die Gesteine der mittlern Schweiz. In einer südl. Zone setzt der Flysch durch das Schächenthal und in ungeheurer Ausdehnung von grausen Tobeln durchrissen jenseit der Linth in's Glarner- und in's Sarganserland. Am Walensee erleidet derselbe gleich dem Nummulitengestein eine Gabelung, indem ein Theil dem südl. Fuss des Säntisstockes zwischen diesem und den Churfirsten durch Toggenburg, der andere dessen nördl. Fuss zur Fähnern folgt, am rechten Ufer des Rheins in zwei gewaltigen Bandern fortsetzt, die jenseit der Iller sich wieder vereinen. Zum Flysch gehören die schönen rothen Granitblöcke<sup>1</sup>), die in den Bachtobeln von Habkern zahlreich vorkommen und in einem dortigen Absturze von 30-40' Höhe zu Tage gehen. Der grösste Block ruht auf einer sumpfigen Wiese, hat ungefähr 105' Länge, 90' Breite und 45' Höhe, mehr als das Sechsfache an Kubikinhalt des grössten der drei berühmten Findlinge im Steinhof (61,000 Kubikfuss) an der Solothurner Kantonsgrenze bei Seedorf. Andere Flyschblöcke der Art sind im Sihlthal bei Yberg, wo auch solche von Lias und braunem Jura sich finden. Eine merkwürdige Flyschbildung sind die Schiefer ob Matt im Glarner Scrnfthal, die als Dachbedeckung, Bodenplatten, Schreibtafeln und Schreibstifte an mehreren Stellen gebrochen werden und zahlreiche Versteinerungen von Meerfischen enthalten; auch zwei Meerschildkröten, aber auch zwei Vogelarten wurden darin gefunden. Sie bestehen aus harten (kieseligen oder kalkigen) und aus weichen (thonigen) Lagern.

Ehe wir zum obern tertiären Gebirge fortschreiten, haben wir uns bekannt zu machen mit dem äussern, orographischen Bau der bis jetzt behandelten Gesteinsformationen.

## Berge und Thäler.

a. Zwischen Arve und Aar. Wie im Westen das Querthal der Arve, so schneidet gegen Osten das Aarthal die Alpenketten ab. In der krystallinischen Centralmasse des Finsteraarhorns beginnend, durchbricht dasselbe alle Ketten nördlich von derselben. An diesen Ketten nimmt man stellenweise deutliche Gewölbe wahr, während an andern die Gesteine bloss nach Einer Richtung, südlich, an andern wiederum nördlich, also beide einseitig, fallen. Ketten dieser Art zeigen mithin auf der einen Seite die Schichtenflächen, die dann mit Alpweiden bedeckt oder mit Wald bewachsen, und in hochliegenden Thälern und Schluchten mit Firn und Gletschern ausgefüllt sind; auf der entgegengesetzten gehen die Schichtenköpfe in Felswänden zu Tage.

Die südlichste Kette, schroffe Wände der Centralmasse der Aiguilles rouges zukehrend, setzt zunächst aus dem breiten Buet 3111<sup>m</sup>, schon seit den 1760<sup>cr</sup> Jahren der Zielpunkt der Genfer Naturforscher, und 1770 von den beiden Deluc (Jean André 1727-1817 und seinem Bruder Guillaume Antoine, 1729-1812) zuerst erstiegen, zur Dent du Midi fort und zu den Felszähnen, an deren unteren Abhängen das Dörfchen Morcles schwebt. Zwischen Martinach einerseits, St. Maurice und Bex anderseits, ist die Kette vom Querthal der Rhone durchbrochen; wie weiter südwestwärts, zwischen Sallenches und Cluses, von dem der Arve. Bei St. Maurice - im Parallel ungefähr von Genf - ist das Thal so eng, dass dieser Ort zwischen schroffen Felsen und dem reissenden Strom wie eingeklemmt erscheint. Die Gletscherbäche fliessen unmittelbar oder durch den Giffre zur Arre ab; gegen O. speisen sie den Bach in Val Orcine, der die Eau noire aus dem wallisischen Val Barberine von den gletscherumstarrten Tours Sallières 3227m her aufnimmt, und mit dem Trient zur Rhone fliesst. Gleich dieser westlichen Hälfte der Kette ist auch die Dent du Midi 3285m, 10,107' - ehemals Mont Jorat - vergletschert; der von den Schluchten St. Barthèlemy (Combe de Jorat) und Mauvoisin eingefasste, vielfach verzweigte Hauptkamm fällt, im Plateau von Veyrossaz, in 500' hohen Fluhen zum Rhonethal ab. Am nördlichen Abfall gehen die Gewässer zur Viège, Vièze, am südlichen zum Trient;

<sup>1)</sup> Ein solcher Granitblock ist für das Washington-Monument der Regierung der nordamerikanischen Vereinigten Staaten im Namen der schweiz. Eidgenossenschaft gesandt worden. Ueber diese exotischen (den Alpen fremden) rothen Granitblöcke vgl. Mittheilungen der naturf. Gesellschaft in Bern, 1867.

unmittelbar zur Rhone die Sallenches, Sallense, die aus den oberen Alpen in das weite Thal niederstürzt (Pissevache); aus den Gletschern der Dent de Morcles 2938m. 9044', den Mureran (der grosse 3061") fliesst der Arencon ab, welcher bei Bex is Hauptthal tritt. Diese Bergketten zeigen eine auffallende Bogenform, eine Wirlung der beiden westlichen Centralmassen, deren Ausgang sie gegenüber stehen; aus aren Schluchten fliessen gegen SO, die Sallenche und Losange der Rhone zu. Haut de Cry 2956". An die Dent de Morcles reiht sich eine secundäre Gebirgsreihe, die im Scex d'Argentine (2418") ausgeht — das deutsche "Silberen" — da das kahle Gestein (Nummuliten-Kalk), von der Sonne beschienen, wie in Silber erglänzt. Diese Kette schliesst mit der Hauptkette ein Alpthälchen, La Varraz, (l'Avare Bl. XVII) rin, dem am entgegengesetzten Fusse der Lauf der Darbonere entspricht, die dam in der Liserne nach S. umbiegt, und bei Ardon in's Hauptthal tritt. Nördlich von den Ketten der Muyeran und der Argentine hebt sich zwischen dem Avençon und der Grionne eine neue Kette, die sich bald in den Diablerets (Teufelshörner) 3251m As Hauptkette geltend macht und ostwärts fortsetzt. Auf 3 St. Länge deckt ein briter Firn die Höhe, dessen Gletscher, Champfleuron (Sanfleuron) auf den Sanetschpass sich niederlässt. Dort entfliessen ihm nach S. die Morge 1), nach N. die Sane, mit dem Rüschbach, weiter fort aus dem Felsenhalbkreis Creux de Champ und de Culand die Grande Eau, die durch Ormonds nach Aigle fliesst, und die Grionne, die beim Weiler les Devens in's Hauptthal tritt. Zu den Diablerets setzt die Kette der Muveran über den niedrigen Col de Cheville (d'Anzeindaz) 2036<sup>m</sup> fort, von wo in schönem Bogen die Thäler beiderseits nach Bex und Ardon auslaufen; auf der Kreuzung heben sich aus zahllosen Felszacken als die bedeutendsten Gipfel die Tour de St. Martin 2918"; jenseit der Firnfelder das Oldenhorn, Becca d'Audon 3134", 9644'2), und am Ostrande das Sanetschhorn, Mont Beron (Montbrun XVII). Die Alp Taviglianaz, Taveyannaz, Grionne-Quellen 1640<sup>m</sup>; die Alp Anzeindaz, Avençon 1897"; Col de Pillon, am Nordabfall des Oldenhorns 1562". Die Richtung der Montblanemassen herrscht noch in der nördlichen Fortsetzung des Sauetschhorns, am Gstellihorn und am Schluchhorn ob Gsteig, daher sich die Abstürze gegen diese Centralmasse nach SW, kehren, die ihnen entgegengesetzte NO.-Seite Gletscher und Alpen trägt. Als dritte Kette reiht sich an die der Muveran und der Diablerets, von dieser durch das Bergjoch Croix d'Arpille 1739 und das Thal der Grionne getrennt, die zahnartig aufgeworfene, mit Alpen bekleidete Pointe de Chamossaire 2113\*. Die Schichten zeigen, der vorigen Kette entgegen, südliches oder südöstlebes Fallen; gehören demnach bereits zu den weiter von der krystallinischen Centralmasse abstehenden Sedimentgesteinen.

Die Hauptkette folgt dem allgemeinen Streichen gegen den Strubel zu, in einer mittleren Höhe von wohl 2600<sup>m</sup>, ungefähr 8000', und mit einzelnen Spitzen, die über 3200<sup>m</sup> ragen. Jenseits des Sanetschpasses gewinnt, statt der bisherigen nordöstlichen, eine neue Fallrichtung die Oberhand; auf der Südseite herrscht im Allgemeinen Südfallen, auf der Nordseite Nordfallen, bisweilen in den Berg hinein, Cförmig gebogen. Mitten aus dem weiten Firnmeer schwingt sich die schöne Schneekuppe des umgletscherten Wildhorns (3268<sup>m</sup>) empor. Nach N. stürzen der Geltenschuss und der Dungelschuss in die gleichnamigen Alpen nieder und bilden vereint am Fusse des Vollhorns 3) den Lauibach, der zur Sane geht; andere stürzen zur Simme (Iffibach)

ti Einst Grenzlinie des obern bischöflichen Wallis (Gem. Savièse) und Savoyens (Gem. Conthey) Valais savoyard, et am i Rhoneufer, auf welches vormals beim Weiler Aproz eine Brücke führte, längs der Prinze und den Schluch22 der Nendaz zum Berge Thyon (XVII Tion) fortsetzt.

is sehen von Prof. Tralles 1788 zu einem Signalpunkt trigonomischer Messungen auserlesen. (Tralles, aus Hamsarg, 1646-1763-1822, Prof. der Physik (1785) in Bern. Die Bergreisen, zumal mit Instrumenten waren zu jener Feit nech unt griesen Gelahren und Enthehrungen verbanden und die Oberlander trugen überdies nech dazu bei, diesben zu vermehren .... Sie rissen ihm Signale aus und machten sich über seine krummen Beine lustig, die, wie siner meinte, sehr dienlich für Tabakpfeifenröhren wären. R. Wolf, Biogr. zur Kulturgesch, der Schweiz, H. 236.

<sup>3</sup> Volle, ein Milchgefäss, nach dessen Gestalt die Aelpler den Berg nannten.

nieder, und am Südabhang zur Morge und Stonne. Rawilhorn, östlich vom 🕷 horn 2908". Mittlere Giptetholie, vom Sanets h bis Rawiljoch, aus 14 Augaben 290 Schon jeuscuts des Randiess s aber kundet sich die Eurwirkung der nahen Pind aarhorningsse an in 1cm machtigen Rucken des Strubels, der gegen NO - wien Dublerets in den Mosts de Chargronde, Jorogue - in einer medrigen Felste (Gellihorn) sich verhert, darch eine nordlichert Schieht meigung in, und weiter wurts ist im Gelldhorn das Fallen nach NW, entschi len, die Abstürze somit gedie Umsternarhornmasse SO, gerichtet. Das gewähige Firnmeer, welches das Strob plateau deckt, schmilzt gegen W., am Wesshorn 5012", and durch den Glavier la Plaine morte, zur Riere oder Lirnaz ab, dem imteren Rawilwasser da Rasp d'en oust; durch den Strubel-Gletscher zur Raspille d'en haut!), zum oberen Bai wasser, das ob Sidirs, jenes by St. Leonhard (Lie, and) instliesst. Urber den no lichen Abfall senkt sich in drei Stufen der Razli-Clietscher, der einen kleinen nahrt; diesem entfliessen, eine Zeit lang unternidiselt, "die sieben Brummen", obersten Quellen der Schnen?) oder Simmen, der auch der Immerten-Gletscher zufliesst; die Gletscher ostwärts schmelzen zur Lingstlogen, zum Uschmenhach Kant und darch den Lammern-Gletscher zum flühenser ab. Wild-Strubel, mittl. böch Gipfel 3266th, Durchschraftliche Gipfelhobe zwischen Rawilpass nach Osten 2 Gemm.pass, aux 16 Angaben, 3005". Nur an zwei Stellen ist dieser vergletschit Gebirgskann unter 2500%, 8000', eingeschatten, nämlich um Sanetsch, Seinn 224 Rawil, grande (roix ) 2421"; Rawil obere Hutten, Armillon 2264"; Rawil, unt Hatten, les Rayns 1823m. Aber su'llich von Strobel, naber an die Pusteraurhi masse gernekt, steigt eine gewaltige Kette, und gegen jene sehroff abstürzend, Lammernhorn 3113", and an Dubenhorn 2880" and, ob der nawarthly hen Gog des Dubersees 2206", am Commignass 2302", 7086'. Sie zieht als Hauptkette im Rinderhorn 3466", im Balmhorn, dem böchsten dieser Gipfel 3688", rach el Balm am nördlichen Enss genannt' und im Attels 3634", unt seinem blendend wi abgedachten Schritel, zwei Bergen desselhen vergletscherten Gebirgsstuckes, von der aber im Leickerbad allem der erste geschen wird; und jenseit der riefen Spalte Gasternthales durch die vordenigende Piesternarhornnasse etwas nach Norden \ worfen, in den prachtvollen Eisgebirgen des Doldenkorns 3647", der im N. seinen Schichtenflächen von herrheben Gletsebern Gelangenen, im S. auf den groß Tschingel-Gletscher sted abstörzenden Blumlisulp i und über den Gamehi-Gletscher um zackigen Gspaltenhorn 3132" und in dem Gebirgsgraf, welcher Ammerten Schnen scheidet. In der Stufe, über welche nan aus Ammerten nach Lauterbrum huminter steigt, streicht die Kette nach dem Eiger 5 3976, dem Wetterhorn 6)

Terrens respect on a das univers de politische 8 fert zwie ier den bezitzen eZeinten dixiana 80000. Sieber in servivorten inzere ind trait einst till ferez es fra meld i cents bei Sprobgolectes Net Mile. Lik de finn in Ammine de Neuer 1843.

Woled des 814 des l'immeniezenger Somenent a tre Sorin valles et Sebrataire in Munde dotain anchères sorigitaires Di Follonous Soria Servicia bazotes et en este a la esabaje C firsten se entrumine Somenet I besonen vir Degage fabril se A.C. V. 48

property of continuous requirements of the second of the property of the second of the control of the second of th

der Briger is the state of parties with the Community of The limitions of the solution of the solution

The liver to Wederless could be such a force of the group per Month and Relative to the first product of the second consistence of the second consistency of the second consis

Welhorn, setzt ostwärts über den Rosenlaui-Gletscher nach den Engel- und den Berghornern fort. Südlich von den Engelhörnern hebt sich das Tossenhorn; von issem aus ziehen vier gneisartige 10 50′ mächtige Lager, wohl ¼ St. weit, östlich i die Kalkmasse (Jura mit vielen Petrefakten) des Stellihorns hinein, auf dessen sußel ebenfalls Gneis liegt. Dort aus dem Gletscherthälehen, zwischen Balmhorn und Mainghorn fliesst die Dala ab, die unter Baden (Leukerbad) 1415<sup>m</sup> sich in Shluchten verliert, aus denen sie bei Leuk (Burgschaft 795<sup>m</sup>) hervorrauscht (170<sup>m</sup> über dem Thalboden). Durchschnittliche Gipfelhöhe aus 23 Angaben zwischen Gasteren und Setinen, nördlich vom Tschingel-Gletscher 3143<sup>m</sup>.

Der Richtung dieser Längenketten folgen einige Bergjoche und kleinere Thäler von den Alpweiden auf der Gemmi an hinüber Gastern, durch das liebliche von til twhern (z. B. Blümlisalp-Gletscher) umhangene Öschinen (See 1588"), von da über mehrere Bergjoche nach Sefinen, dann über die Trümleten-, Wengeren- und Bergisthalalp nach Grindelwald. Längs der schwarzen Lütschinen und dem Reichenten hach Meiringen; Wege, die zur Sommerzeit von Schaaren Reisender begangen werden. Grindelwald, Kirche 1057"; Meiringen, Kirche 600". Lauterbrunnen- oder bleine Scheidegg 2069"; Grindelwald- oder grosse Scheidegg 1961".

Niedriger und weniger mächtig, doch stets noch felsig, streichen sekundäre Bergsetten auf der Nordseite der vorhergehenden fort: Einer solchen gehört das Stigelborn 2768° an. am Dungel-Gletscher (Bl. XVII. Niesenhorn) und das Iffgenhorn 2587; zwischen dem ersten und der Hauptkette erhält sich (nahe dem Schneidehorn) bes h ein kleiner Gletscher, aber zwischen jenem und dem Rothhorn 2286°, der folgenden Kette, welche, jenseit der Simme, zum Regenbolshorn fortsetzt, vermag sich kem Schnee mehr zu halten, und die Weiden des Stigelberges stossen auf dem Joche nat den jenseitigen des Dungels zusammen. Eine neue Kette beginnt, nahe südwärts vom Regenbolshorn, im Ammertenhorn 2600°, westlich vom Gletscher, setzt fort zum Lohner 3050°, an dessen Fuss, ob dem Adelboden, sich aus den verwitterten Felstwassen (Nummulitengestein und Flysch) stundenlange Trümmerhalden anhäufen, und seint südlich vom Elsighorn, im First 2557°, zwischen jenem und Kanderstäg, eine zuer Theilung zu erleiden.

Der Charakter des Längenthales behauptet sich wie in Iffigen 1550<sup>m</sup>, so auch im Razliberg und auf der runden von Felswänden umgebenen Engstligenalp, Hütte 1948m; in malerischen Stürzen gehen ihr die Gletscherwasser zu und rauschen durch die Klus nach dem Adelboden hinaus. Zwischen dieser eben genannten Kette und der krystallini-- hen Finsteraarhorumasse zieht eine andere, die sich schroff über den Gemmipass hebt, vom Wildstrubel zum Gellihorn fort (2295"), und setzt über die Klus, welche Gasteren 29 gen die ebene Stufe von Kandersteg schliesst, zum Dündenhorn (XVII. Wittwe) 2868", und zum schrecklich zerrissenen, etwas niedrigeren Gebirgsstock des Wild-Andrist, Andres, und zum Schilthorn 2965m, 9127', fort, das von Bern aus gesehen, sich stets ma einer Schneekuppe gekrönt zeigt. Bis auf Engstligen streichen die Ketten nahezu ; arallel aus WSW, gegen ONO. Nun aber beginnen sie sich auszubreiten, so dass -ie zwischen der Finsteraarhornmasse und dem Thunersee einen nuch NO. geöffneten Facher darstellen. Einige dieser Ketten vertheilen sich staffelförmig in mehrere Zweige, die sich oftmals, gleich den Juraketten, wieder vereinen. Von First (s. oben) zaht eine nördliche und eine südliche Kette aus. Der südliche Zweig setzt über die kander zum Armighorn 2742<sup>m</sup> (Kreide, Schrattenkalk), über die Gorneren und Spiggenkiene zum breiten Gebirgsstock der Schwalmeren<sup>2</sup>) (Schwalmenen bei den Ansohrern 2785" - ein Chaos von Felstrümmern aus Juragestein und von Schneefeldern — und zum langen Kamm der Sulegg 2412<sup>m</sup>. Mit der Schilthornkette

<sup>6</sup> In dem neuen Abdruck von Bl. XVII, sowie anderer Blütter sind frühere Namen und Höhenzahlen werbessert er ergänzt worden.

A So werden in der Richtung nach N.O. Kanderthal, Gorneren und Spiggengrund (Kienthal) und Soldthal allmaig körzer und von diesen Ketten durchkreuzt.

schreitet diese zum Faulhorn fort. Der nördliche Zweig setzt "im Stutz" über die Kander zur Bachflue, über die beiden Kienen zum begrasten Dreispitz (dessen nordöstlicher Gipfel wieder "First" heisst, 2412m), und über die hohe Stufe der Suldalp zum langen Kamm des Morgenberghorns 1) 2251m, des bewaldeten Abendberges und zu den beiden Rugen (Klein-Rugen 739m) ob der schönen Thalebene von Interlaken und weiter ostwärts fort, flach abgedacht gegen SO., steil fallend gegen den Thunersee. So werden in der Richtung nach NO. Kanderthal, Gorneren u. Spitzgengrund (Kienthal) und Sulzthal allmälig kürzer und von diesen Ketten durchkreuzt. Zwischen dem südlichen Arm und der Schilthornkette breitet sich der schöne Thalgrund von Kandersteg aus, 1170m; in dasselbe senkt sich aus S. her das steile Alpthälchen Üschenen mit dem Tälli- oder Kumm-Gletscher; weiter folgt das Sausthal, das unterhalb Lauterbrunnen, und von beiden Kettenarmen umschlossene Saxeten, das noch mehr nordwärts, bei Wilderswil in die Thalfläche der Lütschenen ausgeht. Nördlich von der First hebt sich das Elsighorn, Mittaghorn, 2347m, steil wie First und Lohner gegen die Kander abstürzend, aber auf den Schichtenflächen ob der Engstligen mit schönen Alpen besetzt, nach deren einer - Elsig 1820m - der Gipfel genannt wird. Die Kette setzt zum Gerihorn 2133m und über das Kienthal zum Engel fort. Wir werden derselben ienseit des Thunersees in den Ralligstöcken und im Niederhorngrat begegnen. Engelflue, Wetterlatte 2011m, Lohner, First und Elsighorn sind durch Längenjoche so mit einander verbunden, dass dieselben nur Eine Kette zu bilden scheinen, die Engstligen von Kanderthal trennt; in Wirklichkeit aber sind sie Theile von drei aus SW. nach NO. laufenden Längenketten, und wo sie durch ein Thal setzen, ist dieses, wie gewohnt, durch eine Klus verengt, oder zu einer höhern Stufe gehoben. Wie die Kette Eiger - Wetterhorn gegen Grindelwald, fällt die höhere Masse des Faulhorns schroff ab gegen Hasle und den Brienzersee, der sonach als eine durch Verwerfung entstandene Kluft erscheint; über die Fluen stürzen, zunächst dem Reichenbach, der Wandelbach, Ottschibach, Giessbach, in oft bewunderten Fällen nieder. Ein Felsgrat verbindet Faulhorn 2683m mit dem Schwarzhorn 2930m, und zwischen diesen und dem Wildgerst 2875m, alle ausgezeichnet durch herrliche Fernsicht, hat sich seit Menschengedenken das schmutzige Blau-Gletscherli gebildet. In vereinzeltem Bergkamm hebt sich zwischen beiden Lütschinen der Münnlichen 2345m und Tschuggen 2523m (quarzig-thonige Schiefer, Eisenstein genannt, mit Petrefakten des Unter-Jura).

Alle diese Ketten werden am Nordabhang von den Thälern der Sane, der Simme, der Kander (Kander-, Kien-, Suldthal) und der Lütschinen durchbrochen, die zum Theil schon angeführt wurden; so auch auf der Südseite, zwischen der Montblane- und der Finsteraarhornmasse, wo zahlreiche Gletscherwasser, hinauf bis zur Dala, aus tiefen Schluchten, reissenden Laufes, in das weite Rhonethal sich ergiessen. Die Wiesenterrassen sind mit vielen Ortschaften besetzt und gestatten einen freien Blick über das Hauptthal und in die grossartige Gebirgswelt der südlichen Centralmassen. Ayent, St. Romain, ob St. Leonhard 1030<sup>m</sup>; Lens (gesprochen Léis) 1150<sup>m</sup>; Chermignon, das obere Dorf 1179<sup>m</sup>. Das östlichste Querthal am Nordabhang, Hasle, an die Lütschinen anschliessend, das von der Aar durchflossen wird, ist ausserhalb (nördlich) "dem Kirchet" und der "finsteren Schluche" der Wetterhorn-Titliskette, ein breiter, ziemlich versumpfter Thalboden, der, von hohen Bergen eingefasst, bis zum Brienzersee 3 St. Länge zählt; im Ganzen wenig bewohnt, da die Bevölkerung den sonnigen "Hasliberg" vorzieht. Meiringen 600<sup>m</sup>; Brienzersee 566<sup>m</sup>.

Berge und Thäler des Simmen- und Sanengebietes: Niesenkette. — Spillgärten. Gastlosen. Brenleire. Moléson. Stockhorn. — Berra. Gurnigel. (Alpiner Jura). — Zwischen den bisher genannten Ketten der

<sup>1)</sup> Auch bloss Morgen, an der Nordseite kleine Sümpfe (ahd. Muor, Moor) bergend, wesshalb er muorag, moorig genannt ward; daher wol auch Morgarten.

höhern südlichen Alpen aber und dem miokänen Nagelflue- und Sandsteingebiete der mittleren Schweiz, hat sich von jenseit der Arve her bis an den Thunersee und die Aar ein neues System von Bergen und Thülern herein gedrängt, die eine von der Natur selbst vorgezeichnete orographische Gruppe bilden; durch diese werden jene Alpenketten selbst auf einen schmälern Raum eingeengt, als derjenige, den sie im W. der Arve und im weiteren Verlauf nach O., jenseit der Aar, einnehmen.

Vorerst die hauptsächlich aus Flysch bestehende, nach dem Niesen genannte Kette, der stolz und frei sich emporschwingt über das flache Gelände am Thunersee, wo dieselbe rasch abbricht. Sie streicht in ungefähr stets gleicher Breite von 11/2 Stunden aus Savoyen her, zunächst längs dem Ormondsthal, ob welchem sie sich in der Becca de Tzeuchy (Chaussy XVII. 2377; Suchet) erhebt; vor den südlichen Bergketten ausgezeichnet durch ihre sanftere äussere Gestaltung und geringere Höhe, indem auch die Gipfel sich wenig über den Kamm erheben und kaum die Schneelinie übersteigen. Anfangs scheint sich die Kette in 2-3 zertheilen zu wollen und ist daselbst auch von mehreren Thälern zerspalten (Sane unterhalb Gsteig 1), Lauibach, Simme unterhalb der Lenk u. a.), durch welche die Regelmässigkeit unterbrochen wird. Aber von hier, an der Simme, bildet sie eine zusammenhängende Kette; das Streichen, das bis anhin demjenigen der Finsteraarhornmasse folgte, erleidet dieselbe Umbiegung, wie die nahen höheren Ketten (aus N. 65.0 nach N. 38.0), gerade in der Gegend, wo sich die höchsten Gipfel erheben (Albrishorn, ob dem Adelboden, 2767<sup>m</sup>, 8518', somit 60<sup>m</sup> über der nördlicher liegenden Münnliflue), indem sie fortan mehr und auffallend der Richtung der Diablerets und der Montblancmasse folgt; in diesem weiten nach Osten geöffneten Winkel können sich daher die fächerförmig gegen den Thunersee verlaufenden Ketten der südlichen Alpen frei entfalten. Die Längenrichtung der Kette begleitet am SO.-Fusse der Gil- (Geils-) und der Stigelbach im Adelboden, die Engstligen und in deren Fortsetzung die Kander bis Reichenbach, gegen welche die Kette beträchtlich steiler abfällt, als auf der entgegengesetzten NW.-Seite, wo daher Thalbildung stattfinden konnte (Fermel; Schwendi und Kirel in Diemtigen). Eine Reihe von Bergjochen längs der westlichen mehr vertheilten Kette (Pillen, Chrinnen, Trüttlisberg, Hahnenmöser), das genannte Längenthal von Adelboden an über Frutigen bis Reichenbach (Mühlenen) bezeichnet die orographische Grenze gegen die höheren südlichen Ketten, während die geologische durch eine Linie von Gypsund Rauchwackelagern, aus den Ormonds bis an den Thunersee (bei Leissigen), hie und da von mineralischen Quellen begleitet (Lenk, Frutigen) angezeigt wird. Die Mächtigkeit der Flyschgesteine muss aus dem Thalgrund von Frutigen bis zum Kamm des Gebirges wenigstens an 1700<sup>m</sup> betragen, wobei freilich nicht zu übersehen, dass die Schichtung in den Gipfeln und zuweilen auch im Kamme äusserst verworren und die Masse wie auf sich selbst zusammen gesunken erscheint. Arnenhorn 2216<sup>m</sup>, Wystätthorn (westlich von der Lenk) 2366"; (Vorder-) Niesen 2365", 7280'; Gsteig 1200"; Lenk 1075<sup>m</sup>; Frutigen 828<sup>m</sup>.

Im Gebiet der Simmen- und Sanenthäler (nordwestlich von der Niesenkette) sind Kalkgebirge (oberer Jura), welche genauere Berücksichtigung verdienen. Im Norden von Chaussy und der Tête de moine der Niesenkette starrt in nackten Felsen ob der Tourneresse und dem Etiraz-Thälchen die Mittagslue, Rocher du midi, 2106<sup>m</sup> empor. Sie verzweigt sich zur etwas höhern Gumflue, Grosse Combe ob der Gumalp, und über den Wildenmann (Vielleman XVII.) und das Gérignoz- (Gérine-)Tobel zur zahnähnlichen Masse des Rüblihornes, Dent des Chamois, 2307<sup>m</sup>. Zwischen Sanen und Zweisimmen scheint das Kalkgebirge eine grossartige Zerstörung erlitten zu haben. Aber bald hebt es sich wieder in zwei mächtigen Armen: der nördliche setzt als vereinzelter Kalkrücken über die Simme bei Laubeck und Grubenwald, und trägt den

<sup>1)</sup> Französisch Châtelet, nach einem Schlösschen, das einst den Pass über den Sanetsch im XIV. Jahrhundert bewachte und an welches noch die Namen Burgbrücke, Burgweide erinnern.

parallelen Ketten tritt im zerrissenen Widdergrind über Boltigen und Oberwil auf. erhebt sich in der Schwibegg (Schweidenegg Bl. XII.), dann im Stockhorn 2193m, andere weiter ostwärts bis zur Flue, die ob den Häusern im Moos abfällt; eine der erhabensten Kalksteinmassen (meist unterer Jura, auch Kreide), am nördlichen Abhang mit beinahe 3000' hohen, fast senkrechten Wänden, desshalb einzig von der Südseite ersteigbar. Zwei tiefe Schluchten durchbrechen die Kette, die des Morgetenbaches und die des Buntschibaches; sie vereinigen sich beim Buntschibad (wo Kreide, Rauchwacke und Gyps), das jetzt allgemein nach der ehemaligen Burg und dem Dorfe der Pfarre Därstetten Weissenburgerbad heisst. Die Kette scheint westwärts in der Scheibe u. a. gegen die Muscherensense auszulaufen, und in niedrigen Hügeln am Schwarzsee oder (nach einer Alp genannt) lac d'Omugnaz sich zu verlieren. Die vierte Kette, durch die Alpen von Vorder- und Hinter-Stocken mit ihren Scelein (im Vorder-Stocken 1670m) von der vorigen getrennt, löst sich von ihr beim Buntschibad, erhebt sich in der Stockenslue 1953<sup>m</sup>, Mieschslue (Moosslue) u. a. und verliert sich in den Alpen ob Reutigen. Als Rudiment einer fünften Kette kann die Simmenflue betrachtet werden, und die von ihr am rechten Ufer abgerissene Flue ob der Burg Wimmis. Ein neues, im Süden staffelförmig vortretendes Kettenstück, das sich zum Hauptstamm des Gebirges aufwirft, wird gebildet durch die Arnisch, Harnisch 2178m, die weisse und die schwarze Flue, den Widdergalm 2166m und die gegen N. und W. prallig abfallende Felsmasse des Kaiseregyschlosses 2191m ob dem Schwarzsee, des Rothen-Kasten ob dem kraterähnlichen kleinen See des wilden Wallop, die an diejenigen am Südfuss des Stockhorns erinnern.

An diese vordersten Kalkketten schliesst sich als Fortsetzung der Voirons die Gebirgsmasse an, der der Westabhang des Moléson, die Berra 1724<sup>m</sup> und der Gurnigel 1548m angehören, breite bewachsene Rücken aus Flysch, in ihrer äussern Gestaltung sehr ähnlich den Molasse-Gebirgen der mittleren Schweiz, die daher nur derjenige als verschiedene Formation erkennt, der nach dem innern Bau des Bodens forscht und nach den Versteinerungen fragt, die da begraben liegen. Es ragt diese Gebirgsmasse über dem Genfersee in den steil gegen W. fallenden Pleiades 1368m - mundartlich les Playaux - ob Saint-Légier und Blonay empor, und setzt über die Schlucht der Veveyse zum Mont Corbettes 1415<sup>m</sup> und über die mit ihr parallele der Moneresse zum Nirmont (Noirmont) 1481m fort, den zu einer Seite Broye und Sionge, zur Ostseite die Trême begleitet. Zwischen Greyerz und Bulle, wo sich die Molésonkette erniedriget, ist auch diese Gebirgsmasse verschwunden, setzt aber jenseits in der Ecke zwischen Jogne (Jun) und Sane wieder in Bergen fort, welche keine bekannten Namen tragen, aber anfangs in ihrer Wildheit eher an die Stockhornmasse, als an die sanften mit Wald und Weide bewachsenen Flyschgesteine erinnern, und zwischen dem Scherbach (La Roche) einerseits, der (warmen) Sense und dem Schwarzsee anderseits in zwei breiten Bergrücken sich entwickeln, westlich den Geissbergen (Gäss-, Käsbergen 1) und dem langen Kamm des Burgerwaldes, östlich den Schweinsbergen, die ein breiter Querwall, mit der Berra 1724m, der Wasserscheide zum Junbach, mit jenen verbindet; die Bäche am nördlichen Abhang fliessen in der Argeren, Gerine zusammen, die bei Plasselb, aus dem waldigen Schlunde hervor, in das Molassegebiet tritt. Hier, an der Vereinigung beider Sensen, nimmt eine andere Kette den Anfang. In ihr hebt sich jenseit der Haldstätter-Egg (Hellstatt XII.), die Pfeife 1657m ob dem Ottenlübad, und in nach O. veränderter Richtung, die Schüpfenflue, der Seelibühl 1747m und zuletzt der Gurnigel, durch ein Querjoch mit dem Ganterisch verbunden, der dem Stockhorn, wie im W. der Niremont dem Moléson gegenüber steht. Zahllose, im schiefrigen Gestein ausgewaschene Gräben

<sup>1)</sup> Geissberg, mundartlich Gässberg, woraus "Käseberg" gemacht ward. Küenlin in seinem Dictionnaire du Cant. de Fribourg hat noch den richtigen Namen. – Solche Verdrehungen schleichen erblich durch Karten und Bücher bis in die neuesten Zeiten fort, liefern den landes-, geschicht- und sprachkundigen Mitgliedern des S. A. C. reichlichen Stoff; bekommen aber stets wieder Nachwuchs.

am Nordabfall, unterhalb dem Scheidwald, führen ihre Gewässer durch Guggisberg, <sup>1</sup>) Rüschegg, dem Schwarzwasser zu; die oberhalb, südlich, gehen zur Sense ab. Auch dieses Flyschgebirge wird von einer Reihe Gyps und Rauchwacke begleitet, oft im Zusammenhang mit mineralischen Quellen: l'Alliaz (Layaz), Montbarry, Schwarzsee, Burgerwald und einige Eisenwasser gehören ihm an, eine Quelle am Gurnigel (Bad 1153<sup>m</sup>), Blumenstein u. a. Bifé, Berg ob Cerniat, 1533<sup>m</sup>, Geissberg, Mont de Cougin, Cousinbert, 1643<sup>m</sup>, Pierre des Autels, Grenzmarch von 3 Bezirken 1539<sup>m</sup>, Muscheneck im Burgerwald 1278<sup>m</sup>.

b. Zwischen Aar und Rhein. Die Bergketten in diesem Gebiet, die wir bloss mit einzelnen hohen Gipfeln bezeichnen können, werden von den beiden Querthälern der Reuss und der Linth durchbrochen; aber während das Reussthal als Fortsetzung des die krystallinischen Gebirge durchsetzenden Querthales auch in die südlichste, die Titlis-Tödikette eindringt, beginnt das Thal der Linth erst am Nordabfall dieser Kette. Noch kürzer sind die Thäler der beiden Unterwaldner-Aa, unterhalb dem Lungernsee und der Klus von Engelberg. Reussthal, nördlich von der Windgelle, und dem Hohen Faulen, der Klus bei Erstfelden, "im Boden und am See" und Seethal bis Brunnen. Lintthal, nördlich vom Glärnisch; beide weit und offen, von geringer Meereshöhe und fast ebenem Thalboden, über den daher die Berge 2000<sup>m</sup> hoch emporragen. Aus der Thalsohle heben sich, zwischen Glarus und Näfels, kleine Hügel, ähnlich denen, die S. 47 angeführt wurden. Klus bei Erstfelden 458<sup>m</sup>; Altdorf 447<sup>m</sup>; Urnersee 437<sup>m</sup>; Glarus 454<sup>m</sup>; Felder bei Nieder-Urnen 430<sup>m</sup>; Walensee 425<sup>m</sup>.

Aus dem Eiger und den durch die beiden Grindelwald-Gletscher von ihm getrennten Wetterhörnern, aus den Engel- und Burghörnern zieht die südlichste Alpenkette über die Aar weg (s. Finsteraarhornmasse, S. 32) in die langgestreckte schroffe Felskette, welche zwischen Gadmen einerseits, Gentthal und Engstlenalp anderseits sich erhebt (Gneis, unterer Jura und Nummulitengestein); sie schwingt sich im schön gebauten Titlis auf (3239<sup>m</sup>, 9970', 10,000 Schw.-F.), der weit hinaus in der nördlichen Schweiz an seiner mächtigen Firndecke erkannt wird, und nach S. in den Wündestöcken abfällt.

Die Besteigung vom Sept. 1786 durch den Klosterarzt Feyerabend, in Begleit von 10 Führern — es gingen ihr andere Besteigungen voraus — erzählt Ebel in seiner Anleitung die Schweiz zu bereisen.

Vom Titlis setzt die Kette zum breiten Schlossberg 3135<sup>m</sup>, 9649', Sonnigen, fort, nördlich von den Felszacken der Spanörter, deren krystallinisches Gestein sich hier unter dem Kalkgesteine verliert; sie schreitet über die Klus, am Bockitobel, unterhalb Amstäg, jenseit der Reuss mehr nach Süden gewandt zu den gewaltigen Windgellen (die grosse 3189<sup>m</sup>, 9818'), den zerrissenen Ruchen (der grosse 3138<sup>m</sup>) und der breiten Masse des durch die gegen einander einfallenden Schiehten zweigipfligen Scheerhorns, 3296<sup>m</sup>, 10,147', an dessen Nordseite ob dem Schächenthal der Gries-Gletscher lagert; setzt nahe dem Tödi in den Gluriden fort, die nach Osten in drei parallele Ketten verlaufen.

Blöcke von dem an der Grossen Windgelle anstehenden Thonsteinporphyr mit rothen und weissen Feldspathkrystallen und einzelnen kleinen Quarzkörnern kann man am Martinsberg bei Baden, auch an andern Orten im Aargau sehen, wohin sie mit dem Reuss-Gletscher gewandert sind.

Die ganze Kette ist nach N. eingesenkt, daher nach dieser Richtung vielfach verzweigt, und mit Firn belastet, der die zahlreichen, nach Engelberg, der Surenenalp und im Schächenthal ausgestreckten Gletscher nährt. Im W. senkt sich der Wünde-Gletscher zur Gadmer-Aar; im O. der grosse Schlossberg-Gletscher, Joch-Gletscher; im Erstfelderthal der prachtvolle Hüfi-Gletscher in's Kärschelenthal nieder; diese zu beiden Seiten der Reuss, die Glariden-Gletscher (im K. Glarus Glariden-Firn) fliessen zur Linth ab. Die 12 Gipfelangaben im Bl. XIV. ergeben 2960<sup>m</sup> durchschnittliche Höhg,

<sup>1)</sup> Chucansberg im Jahr 1148.

Das Schächenthal, mit dem bei Unterschächen 1) 1020<sup>m</sup> ein Querthal, die Brunnialp, aus S. von den Ruchen her zusammen trifft, ist ein isoklinales Längenthal zwischen den nördlich fallenden Schichten der beiden Bergketten, die in der Balmwand zusammen stossen. Über das Joch des Klausen und den flachen Urnerboden, Märch, setzt es nordwärts fort. In schönen Stürzen fallen hier der Fütschbach der Linth, das westliche Thalwasser "im Schachen" 2) der Reuss zu. Die Titlis-Schlossbergkette begleitet als zweites isoklinales Längenthal Gentthal. Gentel, und dessen oberste Stufe Engstlenalp, welche durch das vorzugsweise genannte Joch 2208<sup>m</sup> mit Engelberg, diese durch die (Surenen-) Egg 2305<sup>m</sup> — zwischen Surenenalp und Waldnachalp — mit dem Reussthal verbunden ist. Engelberg, die Aa, 1010<sup>m</sup>.

Aus dem Faulhorn setzen über die Aar Ketten mit nördlichem Schichtenfall nach NO. an den Waldstättersee fort. So eine südliche aus den Lauberstücken (Rothhorn 2520<sup>m</sup>) — zwischen Engstlenalp und Melchalp — über die Engelberger-Aa zum Weissstock (2897m, 8919') und Blackenstock (2952m, 9.88') über; eine nördliche aus der Gegend des Hochstollen 2484m zum Engelberger- 2820m und zum Urner-Rothstock3) 2932m, 9025 '. Hier schwingen sich beide Ketten in die Schneeregion auf; es lagern zwischen ihnen gewaltige Gletscher: der Griesen-Gletscher, der nach S. zur Engelberger-Aa (beim Kloster 1019<sup>m</sup>), der Blümlisalp-Firn, der durch das grosse Isenthal in den Urnersee seinen Abfluss sendet. Vom Brünigberg setzen die Bergketten quer durch die Thäler der beiden Aa (Melch- und Engelberger-Aa) zu den Walenstöcken 2575" und dem Rigidalstock 2595", dem felsigen Hoch-Brisen 2406", dem Schwalmeren, Schwalmis, 2248m, zu den beiden Bauenstöcken, die ihren südlichen Fuss in das Isenthal (Kirche 775m) und den Waldstättersee senken. Ein südlicher Zweig geht aus dem obern Bauenstock 2123m über den See zum Axenberg. über den nunmehr eine kunstvolle Strasse geführt ist, zum Rofaien, zum Rossstock 2463m, zum Faulen 2494m, und, vielfach verzweigt, nach der schroffen Pyramide des Fahnen-, Pfannenstocks, zum Riselstock (Griselstock), Faulen 2804m und zur südlichen Wand des Glärnisch, Bächistock 2921m, 8991', Mittel- und Vorder-Glärnisch, ob Glarus. Der nördliche Zweig geht vom Nieder-Bauen 1925<sup>m</sup> oder Seelisberger-Kulm (Seelisberg 801m) hinüber zum Schwyzer-Fronalpstock, Sign. 1911m, Stossberg, und theilt sich von neuem. Der südliche Arm setzt zur nördlichen Wand des Glürnisch, Ruch-Gletscher, und schreitet mit der vorigen vereint über das Linththal zum Schild 2287" ob Glarus fort. Das Gestein ist Jura- und Kreidebildung; Felswände und Gräte sind von nackten Kurrenfeldern durchfurcht, aus deren Spalten und Höhlen die versiegenden Wasser in reichlichen Quellen hervorsprudeln, so im Wasserberg 2331', an der Silberen u. a. Die aus W. gegen O. spitzwinklig zusammenlaufende Höhe des Glärnisch ist mit Firn und Gletscher ausgefüllt; sie bildet im Absturz gegen W. den grossartigsten Circus der östlichen Schweiz. Der mehrfachen Faltung seiner mächtigen Kalklager verdankt auch der Glärnisch seine Erhebung: obgleich einer der äussersten Ketten angehörend, reicht er noch in die Schneeregion hinauf, während sonst alle übrigen Gipfel dieser Kette weit unter derselben bleiben. Der nördliche Arm geht aus dem Schwyzer Fronalpstock zum Vorsberg (Forstberg IX.), zum Drusberg, Mieseren, zum Rüdertenstock, Mutteriberg, 2295<sup>m</sup>, zum Wiggis, setzt über die Linth zum Glarner-Fronalpstock 2128<sup>m</sup> südlich vom Walensee und zum massigen Mürtschenstock 2442m, wo mit ihr die Kette vom Schilt her eintrifft. Wiggis, Winggis gesprochen, Schven (Scheie) 2261"; Rautispitz 2284<sup>m</sup>. Von den Kettenarmen wird, oberhalb der Klus — zwischen Fronalpstock und Rothflue - das weite Muottathal eingeschlossen. Jenseits senkt sieh die Halde zum Klönthal: eine antiklinale Spalte, deren Verlängerung aber nördlich vom Pragel fällt;

h Unterschächen, d. h. zwischen (beiden) Schäehen, wie Unterbäch, Unterwasser, Unterseen.

<sup>)</sup> Woher Schaeldorf, assimilirt Schaddorf, aber nicht Schattdorf,

<sup>5</sup> Der Urirothstock lag nahezu im Meridian der alten Sternwarte Zürich, Der Meridian der jetzigen eidgenöss, Sternwarte trifft zwischen die Spitze des Blackenstockes und einen Einschnitt in der Richtung gegen die Surenenegg.

am Nordabfall, unterhalb dem Scheidwald, führen ihre Gewässer durch Guggisberg, <sup>1</sup>) Rüschegg, dem Schwarzwasser zu; die oberhalb, südlich, gehen zur Sense ab. Auch dieses Flyschgebirge wird von einer Reihe Gyps und Rauchwacke begleitet, oft im Zusammenhang mit mineralischen Quellen: l'Alliaz (Layaz), Montbarry, Schwarzsee, Burgerwald und einige Eisenwasser gehören ihm an, eine Quelle am Gurnigel (Bad 1153°), Blumenstein u. a. Bifé, Berg ob Cerniat, 1533°, Geissberg, Mont de Cougin, Cousinbert, 1643°, Pierre des Autels, Grenzmarch von 3 Bezirken 1539°, Muscheneck im Burgerwald 1278°.

b. Zwischen Aar und Rhein. Die Bergketten in diesem Gebiet, die wir bloss mit einzelnen hohen Gipfeln bezeichnen können, werden von den beiden Wuerthülern der Reuss und der Linth durchbrochen; aber während das Reussthal als Fortsetzung des die krystallinischen Gebirge durchsetzenden Querthales auch in die südbichste, die Titlis-Tödikette eindringt, beginnt das Thal der Linth erst am Nordabfall dieser Kette. Noch kürzer sind die Thäler der beiden Unterwaldner-Aa, unterhalb dem Lungernsee und der Klus von Engelberg. Reussthal, nördlich von der Windgelle, und dem Hohen Faulen, der Klus bei Erstfelden, "im Boden und am See" und Seethal bis Brunnen. Lintthal, nördlich vom Glärnisch; beide weit und offen, von geringer Meereshöhe und fast ebenem Thalboden, über den daher die Berge 2000<sup>m</sup> hoch emporragen. Aus der Thalsohle heben sich, zwischen Glarus und Näfels, kleine Hügel, ähnlich denen, die S. 47 angeführt wurden. Klus bei Erstfelden 458<sup>m</sup>; Altdorf 447<sup>m</sup>; Urnersee 437<sup>m</sup>; Glarus 454<sup>m</sup>; Felder bei Nieder-Urnen 430<sup>m</sup>; Walensee 425<sup>m</sup>.

Aus dem Eiger und den durch die beiden Grindelwald-Gletscher von ihm getrennten Wetterhörnern, aus den Engel- und Burghörnern zieht die südlichste Alpenkette über die Aar weg (s. Finsteraarhornnasse, S. 32) in die langgestreckte schroffe Felskette, welche zwischen Gadmen einerseits, Gentthal und Engstlenalp anderseits sich erhebt (Gneis, unterer Jura und Nummulitengestein); sie schwingt sich im schön gebauten Titlis auf (3239m, 9970', 10,000 Schw.-F.), der weit hinaus in der nördlichen Schweiz an seiner mächtigen Firndecke erkannt wird, und nach S. in den Wündestücken abfällt.

Die Besteigung vom Sept. 1786 durch den Klosterarzt Feyerabend, in Begleit von 10 Führern — 
• gingen ihr andere Besteigungen voraus — erzählt Ebel in seiner Anleitung die Schweiz zu bereisen.

Vom Titlis setzt die Kette zum breiten Schlossberg 3135<sup>m</sup>, 9649', Sonnigen, fort. nördlich von den Felszacken der Spanörter, deren krystallinisches Gestein sich hier unter dem Kalkgesteine verliert; sie schreitet über die Klus, am Bockitobel, unterhalb Amstäg, jenseit der Reuss mehr nach Süden gewandt zu den gewaltigen Windgellen (die grosse 3189<sup>m</sup>, 9818'), den zerrissenen Ruchen (der grosse 3138<sup>m</sup>) und der breiten Masse des durch die gegen einander einfallenden Schiehten zweigipfligen Scheerhorns, 3296<sup>m</sup>, 10,147', an dessen Nordseite ob dem Schächenthal der Griestiletscher lagert; setzt nahe dem Tödi in den Glariden fort, die nach Osten in drei parallele Ketten verlaufen.

Blöcke von dem an der Grossen Windgelle anstehenden Thonsteinporphyr mit rothen und weissen Feld-jathkrystallen und einzelnen kleinen Quarzkörnern kann man am Martinsberg bei Baden, auch an andern Orten im Aargau sehen, wohin sie mit dem Reuss-Gletscher gewandert sind.

Die ganze Kette ist nach N. eingesenkt, daher nach dieser Richtung vielfach verzweigt, und mit Firn belastet, der die zahlreichen, nach Engelberg, der Surenenalp und im Schächenthal ausgestreckten Gletscher nährt. Im W. senkt sich der Wündetiletscher zur Gadmer-Aar; im O. der grosse Schlossberg-Gletscher, Joch-Gletscher; im Erstfelderthal der prachtvolle Hüß-Gletscher in's Kärschelenthal nieder; diese zu beiden Seiten der Reuss, die Glariden-Gletscher (im K. Glarus Glariden-Firn) fliessen zur Linth ab. Die 12 Gipfelangaben im Bl. XIV. ergeben 2960<sup>m</sup> durchschnittliche Höhr,

<sup>1)</sup> Chucansberg im Jahr 1145.

Vom Gandstock kommt der in der Gemeinde Erlenbach am Zürchersee abgelagerte "Pflugstein", der, obschon bereits verkleinert, immer noch auf 72,000 Kubikfuss und 90,000 Centner geschätzt wird.

Die Firnmasse der Grauen Hörner senkt sich in grossen Gletschern über die Abhänge nieder; der in kraterähnlicher Vertiefung gelagerte Wildsee fliesst zum Schottensee, dieser in herrlichem Sturze zum Seez ab. Aber ein grosser Theil des Wassers verliert sich in den Spalten der Felsen und da es nirgends sichtbar wird, ist der Glaube verbreitet, es möchte in den Quellen von Pfäfers zum Vorschein kommen, die bekanntlich, ehe sie gefasst waren, stärker oder schwächer flossen. Auf der Südseite schmelzen die Firne durch eine mächtige Laue im Kersool-Tersool nach Calfeusen ab. Am Galanda (Weibersattel 2808<sup>m</sup>) liegen die Formationen in folgender Ordnung: Sernifit, mittlerer und oberer Jura (Hochgebirgsdolomit die Hauptmasse des Berges mit dem Felssturz von Feldsberg), untere Kreide (Neocomien), Schrattenkalk; Gault; Seewerkalk; Nummuliten und Flysch, in welche beide die Taminaschlucht bei Pfäfers eingeschnitten ist.

Gleich der Stockhornkette zwischen Genfer- und Thunersee setzt als äusserster Wall der Alpen gegen das niedrige Land zwischen Thuner- und Waldstättersee die Kette aus dem Engel parallel und nordwestlich von den Brienzergräten theils im Niederhorn 1965<sup>m</sup>, ob Beatenberg, und im Gemmenalphorn 2064<sup>m</sup> fort, theils in den Ralligstöcken — den beidseitigen Flanken eines durch die antiklinale Spalte des Justithales aufgesprengten (Iewölbes — und dem Sigriswiler-Rothhorn (wo die Eishöhle Schafloch) 2053<sup>m</sup>; dann zum Hohgant (das H., wie man in der Umgegend sagt), Schangnauer-Furgge, dessen Gipfel aus einer mit kolossalen Felstrümmern überdeckten Fläche aufragt; über die grosse Emme zur wild zerrissenen, höhlenreichen Schrattenflue (Schybe, Hengst), über die kleine Emme im Flüeli zur Schafmatt 1980<sup>m</sup>, zum Schaf-Schyenberg, Wängengrat 1925<sup>m</sup>, über die grosse Entlen zum gewaltigen, vielgipfligen, schroff und hoch über das nahe Land aufragenden, majestätischen Pilatus. Den südlichen Fuss begleitet das Schlierenthal und der Alpnachersee. Hohgant, westlicher (lipfel, 2165<sup>m</sup>, 6770'; Schrattenflue, Scheibengütsch 2040<sup>m</sup>; Pilatus <sup>1</sup>), Tomlishorn 2133<sup>m</sup>, 6565', 10<sup>m</sup> höher als die "Esel" genannte Spitze, wo der obere (lasthof 2080<sup>m</sup>, 6900'.

Der unter dem Namen Pilatus bekannte Gebirgsstock hat einen Umfang von etwa 3 St., misst in seiner grössten Länge aus Westen nach Osten 1200 m (3 4 St.) in gerader Linie, und aus Süden nach Norden (1 + St.) erhebt sich in 4-5 felsigen, mehrfach verzweigten Gräten oder Fluen und Thälern (Mulden), die meist als Alpen dem Vieh zur Weide dienen, und ist in seinem höchsten Gipfel, Tomlishorn, 333 m 1024' höher als der Kulm des Rigi. Im Lopperberg (grösste Höhe 963 m), der äusserlich eine Fortsetzung des Pilatus bildet, aber in seinem Schichtenbau als solche nicht leicht nachgewiesen werden kann, reicht derselbe weit in den See hinaus, längs welchem nun von Luzern eine Strasse nach Alpnach führt, wesshalb der über den Bergrücken bei der Rengg führende Weg von Hergiswil nach Niederstad - Alpnach, auf dem am 28. August 1802 lemanische Scharfschützen von einer Abtheilung Unterwaldner überrascht wurden, jetzt seltener mehr gebraucht wird. Der südliche Abhang des Pilatus liegt auf Alpnacher Boden; der obere Gasthof gehört also nach Obwalden, der östliche nach Nidwalden (Hergiswil), mit dem untern Gasthof, und der nördliche kleinste Theil in den Kanton Luzern; auf der Widderalp stossen die drei Gebiete zusammen. Der Felsboden besteht aus mehreren Kreideformationen, (Valangins- oder Kieselkalk, Neocomien, Urgonien oder Schrattenkalk mit Aptien), aus Eokängesteinen (hauptsächlich Nummuliten und Flysch), aus Nagelfluelagern, kalkiger sowohl als bunter, und aus verschiedenen Geröll- und Schuttmassen, diese vorzüglich an den äussern Abhängen. Das Gebirge zeigt, wie andere, einen regelmässigen Weehsel von Gewölben, Gräten, und Mulden. Ein schönes ganz gebliebenes Gewölbe (aus Schrattenkalk) bildet das Widderfeld, ein mit kurzem Rasen bekleideter Felsboden; das Gewölbe an der Müsfluh und der Schrattenkalk am Franzosenweg, der in den 1820er Jahren zu Ausbeutung eines Waldes an der Schlieren von einer französischen Aktiengesellschaft angelegt wurde, ist in der Mitte durch die Lütholdmatt zerrissen. Am Nordabfall bildet die jetzt mit Schutt überdeckte ehemalige Alp Kastelen eine Mulde zwischen der Kastelenflue und der Ringflue; die Kretzernalp scheidet die Kretzernflue von der ihr gegenüberliegenden. Das Oberhaupt, an dessen Fuss das

<sup>1)</sup> Die erste Beschreibung des Pilatus, der vor dem XV. Jahrh. Frükmünt hiess, ein Name, der sich noch in zwei Alpen erhalten hat, gab der Arzt Moriz Anton Cappeler aus Luzern 1767 heraus; lebte 1685-1769. Ferner H. Runge, Pilatus und St. Dominik in zürch. antiquar. Mitheilungen 1859. Die letzte ist als 5. Lieferung der Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz von Prof. Franz Kaufmann in Luzern 1867 erschienen. -- Der jetzige Name wird hergeleitet von ahd. billön spalten, woher billöta Spaltung und Pilatis, wie der Berg in der Volkssprache heisst, dessen Sinn daher dem chemaligen Fräkmünt oder Gspaltenhorn entsprüche. (Gatschet, ortsetymolog. Forschungen).

der Abfluss des See's (Löntsch) rauscht der Linth zu. Muotta, Kirche 608<sup>m</sup>; Pragel 1543<sup>m</sup>; Klön-See 804<sup>m</sup>; Linth, zwischen Glarus und Netstal (Löntschmündung) 441<sup>m</sup>.

Nördlich von den Ketten, die aus dem Faulhorn nach der nordöstlichen Schweiz sch vertheilen, setzt die Kette aus dem Morgenberghorn, zwischen Brienzersee und Habkeren, fort zu den Brienzergräten (Rothhorn 2351m), zum Giswilerstock am Lungernsee, über die Sarner-Aa zum Stanserhorn (1899m) über die Engelberger-Aa zu dem etwas niedrigern Buochserhorn, über den Waldstättersee und die Muotta (in per Klus) zum Rothstock, über die Sihlthäler zum dreispitzigen Flucberg (Fluebrig 2102\*) und jenseit des hinteren Wäggithales zum Scheienberg, Schybrig. Querkamme verbinden sie mit dem südlichen Drusberg und dem Rädertenstock; mit dem Wiggis derselben südlichen Kette schliesst der Scheienberg die schöne synklinale Alpenmulde ein, in welcher der Ober- und der Niedersee 750"; letzterer fliesst unterirdisch ab und als Rautibach der Linth zu. Jenseit der Linth gehört dieser Kette, ob dem Kanal, der Walenberg zu; über dem Walensee der Leistkamm, Lyskamm, 21007, die steil zum See abfallenden Churfirsten, die auf ihrer Schichtenfläche ob dem Toggenburg mit schönen Alpen bekleidet sind. Südwürts biegt die Kette, stets nach innen gegen See und Seez schon aus dem Berner Oberland her den schroffen Absturz kehrend, nach aussen gegen den Rhein abfallend, ob Walenstad über den Nichelkamm, mit seinen C förmig auf sich selbst zurückgebogenen Kreideschichten den nahen Faulfirst und Alvier 2363<sup>m</sup>, zum Gonzen 1833<sup>m</sup>, setzt au's rechte Rheinufer im Flüscherberg, und kehrt zurück an's linke Ufer, zum langen Kamm des tialanda, in welchem wieder andere Kalkgebirge aus W. eintreffen und den Bogen -hlie-sen, der dem SW.-Rand der Finsteraarhornmasse (im Wallis) entspricht. Churarsten, Durchschnitt aus 9 Gipfeln, 2219m; Surenstock, ob dem Sardona-Gletscher ALM:

Die schroffen Berggräte, die den Walensee (lacus rivanus, rhetorom, lach Rivaun) ... an welchem e-r Walenberg und Walenstad (portus rivanus 966 rhactorom, Riva) nördlich umsäumen, an der tonize des Churganes, des uralten Bisthums Chur, dem Lande der Chur-Walen oder Chur-Welschen, 🚅 🌢 die haber sonderbar der Siebenzahl zu Liebe "7 Churfürsten" genannt; nämlich (laut der grossen 🔧 (ialler-Karia) aus Osten nach Westen: Kaiserruck, Hinterruck, Scheibenstoll, Zustoll, 2303 m der Chate, Brisi, Trümsel, Selan, denen man noch anreihen kann: Wart, Scheere, Fisch und Leistkamm Zur Zeit, als Flüsse und Seen den Verkehr ausser Landwegen vermittelten, war der Wa'- ns. e auf der Handelsstrasse zwischen Rhätien und Gallien (Helvetien), von Curia über Turicum, 755 b., mach Vindonissa, Walenstad als Landungsplatz und überdies als strategischer Punkt von grower Redeutung. Im deutschen Reiche stand die Hohheit über diese Land- und Wasserstrasse 3-m jeweiligen Oberhaupt zu, daher die Verordmungen über die Schifffahrt und der Bezug von Z lien für Waaren und Vichhabe zu des Reiches Handen. Im Jahr 843 ertheilte Kaiser Lothar I. dem Vik und Hochstift von Chur, unter Berufung auf die von seinen Vorfahren den Kaisern Ludwig und Kart denselben erwiesene Huld, die nämliche Zoll- und Taxenbefreiung für ein bischöfliches Schiff auf 4-m Walensee, wie den vier kaiserlichen Schiffen. Dieses Privilegium ward 849 von seinem Sohne, 🔈 viz Ludwig II., dem Bischof Esso (Hesso) zu Chur bestätigt. Als Otto I. (936 - 973) dem Bischof :Lorgers um Jahr 955 eine Schenkung machte, um ihn für den durch die Saracenen dem Hochstifte zuz-1.25-n Schaden zu entschädigen, erneuerte er demselben zugleich das Recht obiger Zollbefreiung; z. 5 m û's rliess er im Jahr 960 diesem Bischof, tauschweise gegen Liegenschaften, die Fischerei in See zn: Seer sammt den Fischern; und Kaiser Otto H. (961 983) bestätigte 976 dem Bischof Hiltehold Ares von seinem Vater gemachte Abtretung, (Vgl. Näf, Chronik v. St. Gallen, p. 956.)

Das Sedimentgestein besteht hier, östlich vom Tödi, wie am westlichen Ende der Einsternarhornmasse, aus dem bekannten grün- oder rothfarbigen Sernifit (Verucano), der sich in grosser Ausdehnung entwickelt hat (Kärpfstock, Murgthal, Flums, Mels, Sardonen), aus Streifen von Kohlenblendeschiefer, dann in regelmässiger Folge dem unteren und oberen Jura, welcher die unmittelbare Grundlage bildet für die Nummuhten- und Flyschgesteine. Auffallend sind aber hier die ungewöhnlichen Lagerungsverhältnisse, indem der Sernifit sich nachher zum zweiten Mal der jüngsten (Eokän-) Formation aufgesetzt findet, eine Lagerung, die sich z. B. am Kärpfstock, Kärpf Gandstock 2317<sup>m</sup>) 2798<sup>m</sup>, Hausstock 3156<sup>m</sup>, Vorab 3025<sup>m</sup> und von dahin ostwärts bis zur Ringelspitze und der Bergmasse der Grauen Hörner — deren höchster Piz Sol 2547<sup>m</sup> bei Pfüfers — verfolgen lässt.

mein im Gebrauche ist. An den Alpenketten ist dieselbe scharf abgebrochen; sie dringt nirgends in deren Thäler, füllt dagegen den Grund mancher Thäler des Jura und deckt theilweise dessen Plateau im Aargau. Sie nimmt wol 1/5 unseres Landes ein, reicht vom Genfersee bis zum Bodensee, jenseit dessen sie nach N.O. durch Bayern weiter setzt. Die Breite ist im Westen von den Simmenund Sancthälern einer-, bis zum Jura anderseits etwas geringer; bedeutender dagegen im Osten des Thunersee's, wo die Formation den ganzen Raum ausfüllt zwischen den Eocan- und den Kreidebildungen der Alpen und den Juraketten. Nagelflue ist vorzüglich in der Nähe der Alpen auf der ganzen Linie verbreitet; in gewaltigen Massen von Thun an nordöstlich durch das Gebiet der Zulg, durch das obere Emmenthal bis nach Sumiswald, im Entlibuch bis nach Wollhusen, und in einiger Entfernung von den Alpen am Hörnlistock bis nach Elgg. Blume, Napf, Rigi, Rufi, Speer, Bachtel und Schnebelhorn, Hundwiler Höhe und Gäbris sind die anschnlichsten Nagelfluestöcke. Man unterscheidet bunte und Kalknagelflue. In jener sind besonders zu erwähnen die Hornblendegesteine mit Quarziten, die rothen Granite und Porphyre, die grünen Granite, Serpentin, Gabbro, grüne und violette Spilitgesteine, Mandelsteine. Variolithe, die in unserm Albengebiete nirgends gefunden werden; denn aus diesem stammen einzig dunkle Kalk- und Sandsteine, sowie die Gerölle von Glimmerschiefer und Gneis, die aber alle äusserst selten sind. In Quarzitgeröllen am Napf hat man schon Goldblättehen gefunden, die durch Emme und Wigger bis in die Aar geschwemmt wurden und den sogenannten Goldsand liefern. In der Kalknagelflue überwiegen Kalk- und Sandsteingerölle; sie erscheint in verschiedenen Gruppen besonders zwischen Cully und Vevey bis nach Châtel entwickelt, in langen Zügen die nördlichen Abhänge der Lochseiten der Bäuchlen und Farneru begleitend, die Vorberge des Pilatus, den Rigi und Rufi, am Hirzli und Speer, auf der Südseite bis zum Stock- und Kronberg; in einem parallelen mehr nördlichen Streifen vom Zürchersee bei Rapperswil, Kreuzegg (wie überhaupt am Hörnlistock) bis Herisau, welches Gestein als "Appenzeller Granit" bekannt ist. Es liefert das Studium dieser Geschiebe einen wichtigen Anhaltspunkt für Erklärung des Entstehens dieser merkwürdigen Formation. Auch der Sandstein zeigt verschiedene Abänderungen und alle Härtegrade bis zu lockern Sandmassen. Vereinzelte Einlagerungen bilden z. B. plattenförmige Molasse, die sich deutlich in wenig dicke Schichten sondert mit flachwelliger Obertläche, gleich dem Sande unserer See- und Flussufer, so bei Luzern, bei Bäch (am obern Zürichsee), bei Stad (am Bodensee). Mergel ist das dritte Gestein der Molassebildung, vielmehr ein von farbigen Mergeln durchzogener Sandstein; weniger fest als der gemeine, und selten als Baustein brauchbar. Manche dieser Sandsteine erinnern an Dünenbildung der Meeresküsten. In Verbindung mit den Mergeln zeigen sich häufig 1 - 2' starke Streifen schwarzer bituminöser Sandmergel, welche nicht selten Pflanzentheile und Süsswasser-Couchylien enthalten. Es sind dies die ersten Spuren der Einlagerungen von Andlen, die in einer breiten Zone vom Genfer- zum Bodensee und weiter nach Nordosten ziehen und stets noch an mehreren Stellen abgebaut werden. Die Kohle zeigt alle Uebergänge von fossilem oder bituminösem Holz, Lignit, bis zur Schwarz-, zur Pechkohle, die ihres Glanzes wegen so genannt wird, und zur Steinkohle; der bedeutendste, bergmännische Abbau - immerhin mit ganz bescheidenem Gewinn -- wird in Käpfnach (Gemeinde Horgen) am Zürchersee betrieben. Andere, bei Semsales und St. Martin (Kanton Freiburg), bei Elgg (nahe Winterthur), letzter in der Nagelflue, sind eingegangen. Manche Sandsteine sind Süsswasser- und Landbildung, Morastbildung, andere Meersandsteine, marine Molasse; letzte ein fester, durch grüne Körnehen oder Pünktehen ausgezeichneter Sandstein und Conglomerat aus zahlreichen zertrümmerten Meermuscheln mit Haifischzähnen, der mitunter in ein nageltlueähnliches Gestein übergeht – Tour de la Molière, Wistenlach, Schnottwil im Bucheggberg – welchen man desshalb Muschelsundstein, gres coquillier, genaunt hat. Er beginnt in breiten Streifen bei Lausanne und Moudon, füllt den ganzen Raum zwischen den Berra- und Gurnigelketten, den Nagelflucbergen des Emmenthales und des Entlibuches einerseits, den Juraseen und der Aar anderseits; im Kanton Bern erreicht derselbe eine Müchtigkeit von mehr als 400 m (Bantiger 440 m), da er vom Ufer der Aar bis auf die Gipfel der Hügel anhält; ostwärts von Entfelden und Seen im dortigen Aargau und im Kanton Zürich tritt er bloss noch an zerstreuten Stellen auf, erscheint dagegen in langen Zügen am Rooterberg an der Reuss, und von Herisau über St. Gallen bis Rorschach und Stad, hier wie in Würenlos, Mellingen, Othmarsingen und weiter westwärts in vielen Steinbrüchen abgebaut. In dieser der östlichen Schweiz unterscheidet man ferner deutlich eine obere (Uto bei Zürich, Tannenberg bei St. Gallen) und eine untere Land- u. Süsswassermolasse (Rigi bis Speer und Kronberg), indem beide durch die dazwischen liegende Mecresmolasse (Muschelsandstein) getrennt sind, welche sich in jener Morast- und Süsswasserbildung auskeilt. In der westlichen Schweiz scheint die eine, oft beide Süsswasserbildungen ganz zu fehlen. Im Waadtland besteht die Molasse (Miocen) aus einer untern, Süsswasserbildung, und einer obern, Meerbildung, in vereinter Mächtigkeit von mehr als 500 m (1540'). Kalkstein, der in der seeundären Formation das Hauptgestein bildet, erscheint fast bloss als dem Sandstein und der Nagelflue untergeordnet. Süsswasserkalk, der in bituminösen Abarten die oben gemannten Kohlenlager begleitet, sich aber auch selbstständig findet (Genf, Echallens, Boudry) bis nach Oeningen am Bodensee, wo er seit langer Zeit durch seine Versteinerungen bekannt ist, im Jura, im Thale von Chaux-de-Fonds und Locle, im Delsbergerthal und in manchen Querthälern des Plateau. Lager von Kalkstein werden als "Wetterkalk" in der östlichen Schweiz ausgebeutet.

Ungeheure Mächtigkeit besitzt die Molasseformation in der Nähe der Alpen, von denen aus sie gegen den Jura hin allmälig abnimmt oder sich auskeilt. Im Bohrloch von Eglisau, das (auf Salz!) bis zu 804' getrieben ward, fand sich keine Nagelflue mehr; im zürcher. Wenthal (beim Klupf) bei 100 –120' sehr wenig. — Am Rigi müssen wenigstens 500 m auf die rothen Mergel, 800 m auf die aufliegende Nagelflue gerechnet werden.

Längs der vordersten Alpenketten (Berra, Hohgant, Pilatus u. a.) zieht vom Genfersee zum Bodensee, und schon weiter aus Savoyen her und nach Deutschland hinaus, ein Streifen Land von etwa 2 St. Breite, in welchem die den Locan- und Kreidegesteinen aufgelagerten Nagelfluemassen, Sandsteine und Mergel in der Weise aufgerichtet sind, dass der Boden daselbst einem Gibeldach oder einem Gewölbe gleicht, dessen innere, den Alpen zugekehrte Schichten nach innen d. h. gegen Südosten fallen, während die aussern gegen Nordwesten sich neigen, beide demnach in entgegengesetzter Neigung, antiklinal, gekehrt, die Schichten in der Mitte zwischen diesen beiden oft völlig senkrecht stehen, insgesammt eine antikline Zone bildend. In seltenen Fällen ist dieses Schichtengewölbe oder Gibeldach ganz geblieben, gewöhnlich vielmehr von oben aufgerissen, gleichsam geknickt, so dass die tiefern Schichten bloss gelegt sind, an die Oberfläche kommen. In dieser (auf der First) oder nahe dieser Gibellinie liegen aus Westen, der Sense, her: Guggisberg, Gibelegg, Buchholterberg, Sattel, Marbach, Escholzmatt, Schüpfheim, Kriens, Adligens- und Udligenswil, Oberwil (am Zugersee), Gubel, Pfäffikon, Uznach, Gauen, Hemberg, Haslen, Trogen, Oberegg, Bernegg. Von der grossen Emme an sind zwei antiklinale Zonen, eine nördliche und eine südliche, wahrgenommen worden, die sich nach innen zu einer synklinalen, einer Mittelzone, neigen; es ist diese auf der geologischen Karte von Escher und Studer, von Luzern weg bis an die Sihl, und jenseit dieser nach Norden verschoben bis nach der Linth, die südliche antikline von der Emme bis in's Rheinthal bezeichnet.

In Folge dieser steilern Aufrichtung der Molasseschichten sind eine Reihe Längenketten und grössere und kleinere Lüngenthüler entstanden, welche die Alpen in derselben SW.-NO.-Richtung begleiten, und mit denen wir uns nun näher bekannt machen wollen. Diese Ketten beginnen somit am Genfersee, im Raum zwischen der Veveyse und der östlichen Umgebung von Lausanne, und schreiten über die Krümmungen der Broye, welche quer durch sie bricht, gegen NO., fort. Einzelne Gipfel, mit der Entfernung von den Alpen an Höhe abnehmend, alle von rundlicher Form, sind z. B. Mont Pelerin, ob Chardonne, 1216"; Mt. Cheseaux, nördlich vom vorigen, 988"; Mt. Gourze 1), nördlich von Cully, 928". Die Gewässer eilen hier mit starkem Gefäll über den kurzen südlichen Abhang dem Genfersce zu; so der Forestay, der aus dem Brêt-See, lac de Brai, Brêt, entspringend (670m) über fünf durch Mergel getrennte süd-östlich fallende Nagelfluelager, unterhalb Chexbres, niederstürzt. Savigny, nord-westlich vom Brêtsee 805 m, 2478'. Überall schweift hier der Blick auf das bezaubernde, sonnige Ufergelände, das seit alter Zeit unter dem Namen La Vaux und La Rice<sup>2</sup>) bekannt ist. Diesen Längenketten gehört, zwischen Sane und Brove, der Mont Gibloux 3) an, und der Mont Combert, welche beide zwischen dem parallelen Laufe der (grossen) Glane einerseits, und den von zwei entgegen gesetzten Seiten der Sane zufliessenden Sionge und Serbach anderseits sich erheben, und in derselben Richtung mit den südlichen Flyschgebirgen (Mt. Alire, Mt. Berra und Cousimbert) streichen. Mt. Gibloux, höchster Punkt, W. von Avry 1203 3703, Durchschnitt aus 4 Gipfeln 1155<sup>m</sup>, Mt. Combert, nördlich von La Roche 1082<sup>m</sup>. Parallel mit der Gurnigel-Schüpfenkette (S. 59) in östlicher Richtung zieht zwischen Sense und Schwarztrasser der nach beiden Seiten steil abfallende Schwendel-, Schwendiberg (Guggerhorn 1297m); zwischen diesem und der Gürbe die ganz bewaldete und gewölbartige Gibelega (1131m), mehr nördlich die Rücggisbergeregg (1049m).

Östlich vom Gurnigel fehlen bis jenseit der Aar die Gebirge dieses Ranges gänzlich, und die Stockhornkette ragt, zwischen Blumenstein und Thunersee, frei in die weite Ebene hinaus. Im O. von der Aar und dem Thunersee erhebt sich ein ausgedehntes unebenes Plateau, das mit Wald und Weide bekleidet, und mit vielen Höfen der Gemeinde "im Eriz" besetzt ist, im Innern vielfach zerschnitten von Tobeln, deren Wasser zur Zulg (Sulg, Zull) oder zum Thunersee ihren Weg suchen. Gegen N. geht das Plateau, dessen höchster Punkt, der Blumen (nicht: die Blume), 1395<sup>m</sup>, nördlich von Sigriswil (800<sup>m</sup>) in den zugeschärften Kamm der Honeggen 1548<sup>m</sup>,

<sup>1)</sup> Mons Gurgii, Mons Guberti im Jahr 1141; einst Signalpunkt wie Mont Cubli, la Molfère (bei Yverdon); in gerader Linie 12 St. vom Sec.

<sup>2)</sup> Yau, Val, Thal; Rice, mundartlich Rivaz, das ital. Riviera, verdeutscht in "Ryfthal" (woher der Ryfwein); so in Nyon, Murten die Staditheile am Ufer.

<sup>3)</sup> Ehemais mons forensis, wol verschrieben statt jorensis, jurensis. So hiess auch der Bach, der vom Gibloux, unter Vnippens, der Sionge zufliesst, im IX. Jahrhundert juricinus, und der Mont Combert im Jahr 1276 Jura (Chronique fribourg.).

ob den Quellen des Röthenbaches, und, am linken Zulgufer; in den mehr zugerundeten Homberg aus. Ein westlicher Ausläufer ist der Berg, an dessen Fuss reizend Thun sich lagert.

Schön stellt sich der Parallelismus mit den Alpenketten wieder ein in dem breiten Rücken, der im W. den nackten Fels zeigt (Falkenfluc), zwischen der Rothachen und dem Diesbach ziemlich sanft aufsteigt, und in verschiedenen Zweigen gegen den ostwärts zur Emme biegenden Röthenbach sich verläuft. Die südliche Abdachung umfasst den Gemeindebezirk Buchholterberg. Höchster Punkt auf der Äschlenalp 1195", wo die Nagelflue für sich eine Mächtigkeit von etwa 650m (2000') ergibt. Parallel mit dem Buchholterberg, durch die Rothachen getrennt, läuft südlich der Hubel fort. auf welchem das Dörschen Luog, ob dem Heimberg, weit über die gartenähnliche Landschaft wegschaut. In der östlichen Fortsetzung zeigt sich reichlich Torf, der bei Schwarzenegg auf 14 Stiche unter einander gegraben wird, jeder ungefähr 15 Zoll mächtig. Gleich mit den Alpen zieht über Linden, auf der Wasserscheide zwischen Dies- und Röthenbach (Aar und Emme) der Kurzenberg 1202m, der einen steilen Abhang ihnen zukehrt, nordwärts zum Blasen 1115m, Hundschüpfen fortsetzt; den nördlichen Abhang, in dessen Schluchten der Kiesen (Diesbach) seine Quellen sammelt, der aber dann bald nach S. sich wendet, deckt der grosse Doppwald 1). Von der Honeggen und dem Luogberg (Hubel) aus, begegnen wir in der bisherigen Richtung fort, ostwärts vom Querthal der Berner-Emme im Buombach, dem Lochseitenberg bei Schangnau (höchster Punkt 1485m), wenig niedriger als die Gurnigelberge, die vor der Stockhornkette lagern, und jenseit der beiden Bachgräben (Stiglen, Hilfern), den langen und massigen Büuchlen, Beichlen, 1771m, beide durch einen Querkamm mit der Schrattenflue verbunden. Jenseit der Waldemme, die im Flüeli aus dem Kreidegebirge in die Nagelflue tritt, erhebt sich ob Klus-Stalden der lange Rücken der Farnern 1574m und die First, mit der weithin sichtbaren Kapelle zum Heiligen Kreuz. Von der Kalkkette der Vordern Flue (Schafmatt, Schymberg) trennt die kleine Entlen. Jenseit der grossen Entlen und der Bachgräben bis zum Rümlig (Eienthal, Eigenthal) und obern Kriensbach, setzt vor dem Pilatus der breite Schattenberg 1085<sup>m</sup> fort, der am Thal von Winkel und Horn ausgeht. Der Richtung des Buchholterberges folgt die nördliche Thalwand des Entlibuches bis zum Ausfluss der grossen Entlen; weiter ostwärts der Schwarzenberg, der Blattenberg 1002<sup>m</sup> und der Sonnenberg, von dem der Gütsch ob Luzern einen Ausläufer bildet. Zwischen Sonnen- und Schattenberg fliesst der untere Kriensbach (Renggbach) in Schluchten, in denen nach der Quere die Kette geöffnet ist. Auch der Scearm bei Luzern ist ein Querthal, in dessen Richtung eine Strecke weit die Reuss fortfliesst; der Seearm von Küsnach aber ist Längenthal; der lange Rooterberg, die Landzungen im Kiemen und bei Buonas (Buch-nase), die nördliche Hälfte des Walchwilerberges, und jenseit des Ägerisees und der Lorzen der Gottschallenberg und Hochrhonen<sup>2</sup>) 1232<sup>m</sup> (Dreiländerstein 1190<sup>m</sup>) sind Längenketten. Der vordere Abhang der Bäuchlen (Kalk-Nagelflue) fällt nach Süden, die gegenüberliegende Thalwand (Schwendelberg, Schüpfheimerberg) nach N., so dass der Marbach und die weisse Emme - die mit der längern Waldemme die kleine oder Luzerner-Emme bildet - in einem antiklinalen Thale fliessen. Aber nicht weit unterhalb Schüpfheim ist das Thal in die nördlich fallenden Nagelflue-Schichten eingeschnitten; auf solchen stehen die Kirchen von Hasle und Entlebuch. Weiter bis nach Wohlhausen hin entfernt sich dasselbe immer mehr von den Alpen; es nähert sich ihnen wieder im Schachen (Gemeinde Malters), während die antiklinale Linie den Alpen fortwährend ziemlich parallel bleibt. Vom Schachen an scheidet die

<sup>1)</sup> Dopp ist so viel als feucht; auf Bl. XII. Tobwald.

<sup>2)</sup> Eine solche in kleinerm Maassstabe setzt von Bäch (Wollerau) über die Ufenau und Lützelau in den Schlosshügel von Rapperswil. Hochrhone ist im Progrès de la géologie, Paris J. II. 762 mit "Vallée du Rhône supérieur" übersetzt.

Emme, und bis Gislikon die Reuss die gehobene, nordwärts fallende Molasse von derjenigen, die sich in die horizontale Lage verflacht.

Eine breite und hohe Nagelfluemasse steigt jenseit des Waldstättersees im Rigi auf, die auf den Mergeln von Greppen und Wäggis ruht. Sie setzt über den obern Zugersee und das Goldauerthal in den südlichen Walchwilerberg und den Rufi fort, für welchen passendern Namen der einer Alp entnommene "Rossberg" jetzt in allgemeine Aufnahme gekommen ist. Über das moorige Thal der Bibern (beim Rothenthurm), der Alb oder Alp, und der Sihl ob Einsiedeln, setzt die Kette nördlich vom Aubrig in die Berge von Hoch-Etzel 1102<sup>m</sup>, in welchem dieselbe fast plötzlich um 2-3000<sup>m</sup> gegen N. vorgeschoben wird, zur Pfyffegg, und jenseit des Wäggithales in dem Hirzli ob Bilten fort (westlicher Gipfel 1674<sup>m</sup>).

Rufi: Gnypenspitze 1567<sup>m</sup>; Wildspitze 1582<sup>m</sup>, 4878'; Rossberg, zwischen beiden, obere Hütten 1300<sup>m</sup>.

Der *Higi* hebt sich als vereinzelter Gebirgsstock zwischen dem Waldstätter-, dem Zuger- und dem Lowerzersee, der Muott-Aa und zum Theil der Rigi-Aa. Seinen Fuss besetzen Immensee, Art und Goldau, Lowerz, Seewen, Ingenbohl und am Waldstättersee selbst Brunnen, in sonniger Lage Gersau, Viznau und Wäggis; dann Greppen und Küsnach.

Die Deutung Regina mons oder montium hat sich aus Alb. v. Bonstetten's Beschreibung Helvetiens — der nebenbei Gotthard, nicht St. Gotthard, schreibt — (geb. 1445, Dekan im Stift Einsiedeln) bis in die neuesten Zeiten fortgeerbt. Auf seiner geographischen Tafel (vgl. Mittheil. d. antiquar. Gesellschaft, Band III.) setzte er den Berg in die Mitte und liess von ihm aus die VIII alten Orte strahlenförmig nach den vier Himmelsgegenden auseinander gehen. — So wollte man auch, wie Jos. Simmler berichtet, Gemmi von "gemitus" ableiten, da die Reisenden vor Ermüdung und Gefahr Seufzer ausstossen. Uebrigens sagt man, früherhin allgemein in der Umgebung, d'Rigi, was erklärt wird für die Rigi, aber bloss der mundartlich abgekürzte Artikel für "der" ist, de Rigi.

Er besteht aus zwei in ihrer äussern Gestalt und ihren Gesteinen ganz verschiedenen Hälften. Die südliche, etwa bis Viznau und Lowerz reichend, Fortsetzung des Bürgenberges, der in "der untern Nase" weit in den See hinaus reicht, ist Kreideformation (Neocomien und Seewerkalk), welcher Flysch aufgelagert ist. Ihr gehört "die obere Nase" an, der zum Theil (S. 63) genannte Viznauerstock und jenseit der Tobel ob Gersau die Hachflue, der Urmiberg mit der Egg. der Zinggelen-Egg. Der übrige nördliche Theil, die Hauptmasse des Berges, ist (bunte und Kalk-) Nagelflue mit nach Südosten fallenden Schichten, wie man aus Zug und Unterwalden her gut beobachten kann, die mit Mergel oder Mergelsandstein wechseln; es ist der südliche Schenkel der antiklinalen Zone. Kalknagelflue kommt vorzüglich in den untern Schichten vor, so z. B. von Weggis nach Viznau längs dem See. Die nordwestliche Abdachung ob den Gemeinden Greppen und Küsnach, denen sie vorzüglich angehört, fällt von der obersten Kante, welche der Kulm. 1800 m 5540'; 1363 m über dem Waldstättersee, 20 m mehr über dem Zugersee; Staffel 1594 m und Rothstock 1663 m einnehmen, ziemlich gleichförmig und schroff ab, mit zahlreichen, horizontalen Felsbändern, den Schichtenköpfen der Nagelflue, nur dass dieser Abfall oberhalb Küsnach durch eine Bergebene, eine Terrasse, den Seeboden, unterbrochen wird, der durch einen Felsgrat in zwei ungleiche Hälften, der vordere östliche und der hintere westliche, sich trennt; hier sammeln sieh die Bäche und machen zur Zeit der Schneeschmelze aus dem ganzen Seeboden einen grossen Sumpf. Auf der südwestlichen Abdachung, die nach Weggis und Viznau gehört, kann man drei aus Südwesten nach Nordosten ansteigende, schiefe, mit einander fast parallele Ebenen unterscheiden, die durch Nagelfluebänder von einander getrennt sind; auf der untersten stehen die Häuser und Kastanienwälder von Weggis; die sie von der nächstfolgenden trennenden Felsschichten sind mit dem Weggiser Kirchenwald bewachsen, und erreichen den See zwischen dem Kienbach und Lüzelau. Die mittlere Ebene senkt sich beim Hofe Lüzelau zum Seespiegel, wo einst Kapelle mit Wirthshaus und Heilbad (Hall. Bibl. I, 1585.) durch Felsstücke verschüttet wurden; die Nagelfluebänder, die diese von der obersten Ebene scheiden, lassen sich vom Kanzeli. 1454 n, aus bis in die Gegend zwischen genanntem Hofe und Viznau verfolgen, wo sie auslaufen; sie bieten spärlichen Raum für die h. Kreuzkapelle und die Einsiedlerwohnung, der man auf dem Wege von Weggis hinauf begegnet. Das oberste flache Wiesenband zieht sich vom Kaltbad. 1441 m, mit mancherlei Unterbrechung in der untern Hälfte bis nach Vizuau. Ob jenem, am Rothstock, beginnt die oberste kahle Wand, zieht in senkrechten, stark gerötheten Felsen mit zunehmender Mächtigkeit unter'm Dossen 1681 m, First, Schilt 1543 m, (Scheidegg 1648 m) durch und verliert sich am Nordfuss des Viznauerstocks. In dieser obersten Felszone befindet sich ob Viznau die Höhle Waldis- oder Grubishalm, die am Fusse der senkrechten rothen Flue unter dem Dossen ihren Eingang hat, sich mehrere 100' weit bergeinwärts erstreckt und mit sehönen Tropfsteingebilden ausgekleidet ist. Sie scheint ihr Entstehen der Auswaschung der Mergellager durch den kleinen Bach zu verdanken, der durch dieselben sich seinen Ausweg bahnte; es scheinen diese die Fortsetzung der Mergellager auf der Schiefebene des Kaltbades zu bilden. So mögen auch die drei Schiefebenen in Folge von Bergschlipfen entstanden sein, nachdem die Mergellager so weit ausgewaschen celer erweicht waren, dass die aufliegenden Nagelfluebänke ähnlich wie im Jahr 1806 die Braunkohle führenden Mergel am Rufi (Rossberg) ihrer Stütze beraubt wurden. Die nordöstliche Abdachung ob

Art und Goldau ist sehr steil aus treppenförmig über einander aufragenden Fluebändern zusammengesetzt; dieselben sind durch mehrere Bachtobel und Schluchten, deren Entstehung besonders durch die Mergellager begünstigt wurde, (z. B. Allmendbach vom Seeboden her), insbesondere durch die Schlucht des Aabaches zerrissen; dieser flieset von der obersten Beggkante unter dem Staffel ab, am Klösterli 1300 m und Dächli 940 m vorbei, und wendet sich am Fusse des Rigi bei Goldau, 526 m, rasch dem Zugersee zu. Merkwürdig sind die Verhältnisse am Teufenbachtobel ob Gersau, wo Kalknagelflue dem Flysch aufgelagert, aber an einer andern Stelle beide mit einander zu wechseln oder der (ältere) Flysch auf der Nagelflue zu ruhen scheint. Ueber eine solche Bank stürzt der Bach nieder. Am Rigi theilte sich der diluviale Reussgletscher. reichte aber bis auf die Höhe, auf der er als Andenken die 4 gewaltigen Nagelflueblöcke liegen liess, unter denen der Weg von Weggis her, wie unter einem Thor, meh Kaltbad führt.

Getrennt durch das weit geöffnete Thal der Linth, steigt, im Osten des Hirzli, die gewaltige Nagelfluemasse des Speer auf - Sperr in der Umgebung - zu einer ansehnlichen Höhe 1956m, 6021'; jenseit der Thur der Stockberg 1784m, der in den nächsten Alben verläuft. Der Schänniserberg fällt steil südlich, wie Hirzli, streicht aber SW.-NO., dieser WO., so dass er ausserhalb der Streichungslinie des Hirzli, also in einer andern Kette liegt. Mehr nordwärts oder nordwestwärts zieht eine Kette im Flüscherberg, Hoch-Flüschen, über die Urnäschen zum Kronberg 1640", Sollegg, über die Sittern (Appenzell) zum Hirschberg 1167m fort. Einer Längenkette, zwischen Linth und Thur, gehört südöstlich vom Hoch Laad (am Hummelwald) der Regelstein an 1318", zwischen Gommiswald und Ebnat; jenseit Thur und Necker der Hoch-Ham 1274m, beim Schönengrund; jenseit der Urnäschen die Hundwiler-Höhe 1298m, an deren Südfuss Gonten liegt; über der Sittern und dem Rothbach der Gäbris 1250m und der Ruppen (Kornberg), über welchen die Strasse von Altstätten nach Trogen führt; alle mit SO., ihnen gegenüber der Kayen 1118<sup>m</sup> mit NW.Fallen, und andere kleinere Bergketten, an welche dann westwärts in den Querthälern und Schluchten der Goldach, der Steinach und der Sittern, die horizontal geschichtete Molasse sich anschliesst.

Dann in weiterm Abstande von den Alpen gehen die nordwestlich fallenden Schichten der nördlichen antiklinalen Linie allmälig in wagrechte über; das Gebiet bis zum Jura stellt ein Plateau dar, das durch die aus den Alpen niederströmenden Wasser in vereinzelte Höhenzüge, ohne Kettenzusammenhang, getheilt, somit von Quer- und Diagonalthälern zerrissen ward, die alle durch spätere Schuttmassen ausgefüllt und verändert wurden. Es sind somit diese die Thäler trennenden, oft sehr ansehnlichen Höhen nichts anders, als die stehen gebliebenen Theile des vormaligen, im Sinne der Alpen und des Jura, SW.-NO. streichenden Plateau, auf welche daher die Benennung Ketten nicht anwendbar ist. So nördlich von der Gibelegg der weitläuftige Gebirgsstock des Lüngenberges, der östlich schroff abfällt, westlich sich allmälig abdacht, in seinem Innern von Tobeln zerrissen, durch die seine Gewässer das Schwarzwasser oder die Sense aufsuchen. Bütschelegg, die grösste Höhe, 1058m; als mittlere kann die von Zimmerwald, Kirche 858m, gelten. Nach N. setzt er im Gurten fort: ein zahmer Hügel, dessen Haus, 861<sup>m</sup> (Sign.) in der Mittagslinie der Sternwarte zu Bern liegt; der südliche Fuss fällt steil ab nach Kehrsatz; der nördliche reicht in langen, mit Landhäusern besetzten Hügeln bis nach Bern. Im O. von Längenberg, und durch das Thal der Gürbe getrennt, erhebt sich in einer Länge von 5/4 St. und einer Breite von 1/2 St., ein unebenes, mit Wiesen, Fruchtfeldern und Gehölz bedecktes Plateau. nach dem grossen Dorf am ebenen nördlichen Fusse Belpberg genannt. Seinen östlichen Abfall bespült die Aar; gegen Mittag verflacht er sich in niedrige Hügel, die bis gegen Thun hinauf reichen. Harzeren, der höchste Punkt 895m. Mittlere Höhe 820m.

Ausgedehnter als die vorigen erhebt sieh, wie ein Vorgebirge in das Hügelland hinaus geschoben, mitten zwischen Genfer- und Bodensee, ein mächtiger Gebirgsstock, der im Napf culminirt, am obern Lauf der beiden Emmen, die, an ihrer Mündung weit auseinander getrieben, die grosse oder Berner-Emme mit NW.-Richtung bei Solothurn in der Aar, die kleine oder Luzerner-Emme mit NO.-Richtung bei Luzern in der Reuss sich verlieren. Napf 1408<sup>m</sup>, 4335'; Schangnau 932<sup>m</sup>; Burgdoff, Berthoud (Berchtoldsdorf) 568<sup>m</sup>. Von hier aus gehen lange, vielfach

verzweigte Gebirgszüge, deren Rücken sich öfter zu beträchtlichen Flächen erweitern. Nur in dem den Alpen näher liegenden Theile des Napfstockes sind grössere Aufund Felswände vorhanden, sonst auch die Abstürze und die Ufer der Bäche, die sich oft tiefe Graben in den Abhang eingefressen, mit Wald und Gesträuch 5 kleidet. Die ganze Gegend bleibt weit zurück hinter der grossartigen Natur der Alsen; aber das Auge erfreut sich an den Dörfern und Höfen, die hingestreut sind Der grüne bewässerte Matten, und an der Waldung, wo diese noch nicht der Zervorung anheimgefallen ist. In einem südlichen Zweige erhebt sich zwischen His und Emme der Rümisguminen (Pfeifer 1314<sup>m</sup>), mehr westlich zwischen letzter und Röthenbach die Natersalp (Signal 1215m), wo der Bergstock mit den östlichen Ausbreitungen des Buchholter- und des Kurzenberges zusammentrifft; ein anderer wendet sich von jenem nach NW. gegen den Blasen -- Biglen an seinem Fusse - erhebt sich nochmals jenseit des Krauchthales, im Bantiger (949m), und bricht dann in der Stockerenflur steil ab. Grauholz kann man als eine seiner letzten flachen Stufen betrachten. Alle diese Bergplatten und Gebirgsstöcke sind in einer geraden Linie, ne vom Fusse des Moléson aus parallel mit dem Jura bis nach Wiedlisbach oder Narberg fortsetzt, plötzlich und steil abgeschnitten: So der ganze Rücken vor dem Moléson und der Berra, der Schwendel- und der Lüngenberg, und der sonst flache furten, der Bantiger, und von da aus die Verzweigungen des Emmenthalerbehirmstockes.

Zwischen dieser Linie und dem Jura trägt das Land einen andern, fast entgegenzwetzten Charakter. Kein Hügel vermag sich mehr auf 1200m zu behaupten, und alle streichen in laugen, auffallend parallelen Zügen bis an die Grenzen des Aargau's. Es sind, ungeachtet ihrer Länge, blosse Flächen oder Bergplatten, keine Bergketten. Deutlicher als im Grauholz und in dessen nordöstl. Fortsetzung gegen Burgdorf erkennt man diesen neuen Charakter östlich von Aarberg, im Schüpfberg 6477, ob dem Lyssbach, im Frienisberg 729m, auffallender noch in den Hügeln, die dem Jura näher liegen, im breiten Wistlacherberg 1), der zwischen den Seen von New-nburg und Murten, und aus weitem Moorland rasch aufsteigt, Mt. Vuilly, Vulliez, Signal 659", 2029' und seiner südwestlichen Fortsetung, die den Neuenburgersee begleitet, und erst zwischen diesem (Cheires) und Payerne eine bedeutende Höhe erreicht: ferner im Julimont2), zwischen dem Neuenburger- und dem Bielersee, 604°, alle mit breiten ebenen Rücken und steilen Abhängen: im Jensberg, Jeisberg bei Nidau; denen auf beiden Aarufern, wie im breiten Bucheggberg, der in zwei parallelen Zügen, zwischen den weiten Thälern der Aar, des Limpaches, und zum Theil der Emme, nach NO. zieht. Bockstein, Bucheggberg, höchster Punkt über Mühledorf 649". Dasselbe Gepräge tragen die drei Seen und die sie umgebenden flachen Rieter und Sümpfe. Sie folgen der Richtung der nahen Juraketten, gleich iem südwestlichen Theile des Genfersee's. (Vgl. B. Studer, Molasse.)

In der südwestlichen Ecke der Schweiz wird das tertiäre Hügelland von der Khone in tiefem Bette und in vielen Krümmungen durchschnitten, und setzt jenseits in Savoyen fort über den Mont de Sion<sup>3</sup>), der den Gesichtskreis der Stadt Genfbegrenzt. Der Rhone gehen aus der Gegend von Gex her, vom Jura, die London, am l Ufer die Laire; der Arve dagegen der Foron und die Aire zu, alle grossentheils auf der Grenze fliessend. Die höchsten Ortschaften im Kanton Genf haben etwas über 500<sup>m</sup>.

<sup>5</sup> Der Wistenlach, wenn der Berg, d.is Wistenlach, wenn der Gau, pagus Wislimensis im J. 968, Uilliacensis am 10 et gemeint ist, woher Wiffisburg (Aventicum) geleitet wird, freilich auch von einem normannischen Hauptling, Vareers Wiftl oder Wivil, (Anzeiger für schweiz, Geschichte, 1860.)

<sup>5</sup> Vom nahen Dorfe Jules, Chules, deutsch Gals, so viel als Galserberg, in Urk, Choulemont, Jetzt sentimenlæer, poetascher "Johnsont", Dieser selbst ist die Fortsetzung eines Hügelzuges, der aus der Tiefe des Neuenburgerere aufragt und denselben der Läuge nach in zwei Hälften theilt, gegenüber Cortaillod in "la Motte" die iedentendste Höhe erreicht", wo er bloss 30° unter dem Wassersplegel liegt, und dann erst im Bielersee als "Petersinsel" sich wurklich \u00e4ber die Seefläche erhebt.

<sup>2)</sup> In Urk. Essoni mons, mons de Sons.

Zwischen Jura und Genfersee dehnt sich das Hügelland als unebenes, von erratischem Gestein bis auf 200" Tiefe überlagertes Plateau aus, von Tobeln (Versoix) aufgeschlossen, und in zahlreichen Ortschaften bewohnt. Jenseit der Promenthouse, bis zur Aubonne (Bière in weiter Ebene 704m) senkt es sich in einer langen, aus drei deutlichen Stufen bestehenden Halde, vorzugsweise la Côte (früher Mont) genannt, gegen den See, dem auch die Gewässer zufliessen, deren ansehnlichstes Venoge mit Veyron ist. Merkwürdig ist die geringe Verschiedenheit des Niveau in diesem Gebiete; auf der Wasserscheide zwischen Rhone (Genfersee) und Rhein (Nozon) und durch das lange Thal, das längs der Juraketten bis unterhalb Solothurn reicht; von la Sarraz an, das in einer Klus des vereinzelten Jurahügels (Mormont, Maurmont 608"), zwischen Venoge und Nozon liegt, welcher der Thiele 1), jene dem Genfersee zufliesst. Diese tritt aus Süden her bis Chavornay in das genannte Thal ein, nimmt noch die Orbe auf, und geht dem Neuenburgersee zu. Es ist diese niedrige Wasserscheide im vorigen Jahrhundert zur Anlegung eines Kanals, und zur Verbindung der beiden Seen benutzt worden, den nun die Eisenbahn entbehrlich gemacht hat. In der Fortsetzung des Genfersee's (375m) von Nyon her, aus SW. nach NO.: Vufflens-la-ville 410<sup>m</sup>; Penthalaz, Mühle, an der Cossonaystrasse 434<sup>m</sup>; Villars-Lussery, Kanalbrücke, 448"; Entreroches, Dörfchen, an der Kanalbrücke, ebenfalls 448"; Kanal, zwischen beiden vorigen am Wege,  $451^m$ ; Orbestrasse, ausserhalb Yverdon,  $437^m$ ; Grosses Moos, zwischen Bielersee und Kallnach,  $441^m$ ; Vereinigung der Zihl und der Aar 432"; Vereinigung der Emme und der Aur 427". Im Osten der Venoge steigt der Boden staffelformig höher an bis an die Ufer der Broye: bewaldete und mit vielen Ortschaften bekleidete Höhenrücken, die durch Querthäler und Schluchten getrennt sind. Die Abdachung neigt sich gegen N. Vom Talent bis zur Veveyse zicht die Wasserscheide nahe am Genfersee hin, reicht von Chalet à Gobet (Gem. Epalinges) nordöstlich von Lausanne, über Savigny, nahe nordwärts vom Brai-See, südwärts von Attalens, völlig nach Châtel-St.-Denis, das selbst an der Veveyse liegt. -Das Gebirge über dem Genfersee, von Vevey an nordwärts, etwa bis gegen die Venoge hin, wird gewöhnlich als Jorat bezeichnet. Die Ortschaften liegen ziemlich hoch: Cheseaux, südlich von Echallens, das Schloss 610<sup>m</sup> (das Signal 110<sup>m</sup> mehr); Romanel 611<sup>m</sup>, 1881'; Mont, nördlich von Lausanne, 702<sup>m</sup>, 2161'; Lausanne, Kathedrale 514<sup>m</sup>, 1583', Signal 648", 1994'. Sonst heisst Jorat, im Waadtland, die waldige Gegend zwischen Mezières und Bottens, genauer zwischen Froideville (821<sup>m</sup>, 2527'), Corcellesle-Jorat und Montpreveyres (beide 786m, 2419'), wo der Talent seine Quellen hat. Mezières, die bedeutendste Höhe, westlich davon, 928<sup>m</sup>, 2857'. Das innere Waadtland, Gros de Vaud, in dessen Mitte Echallens am Talent liegt, 629m, 1936', noch höher andere Ortschaften, verdankt seiner hohen Lage und grossen Waldungen (z. B. Jorat d'Echallens) ein ziemlich rauhes Klima und ein ernstes Aussehen; der Blick dringt nirgends in die Thäler des Genfersee's, der Orbe und der Broie; Alpen und Jura bleiben in der Ferne. Die ganze Strecke, die bis nach Thierrens, Froideville, Montpreveyres und Epalinges reicht, von einer mittleren Höhe von 800-925m, hat einen sandigen, gewöhnlich trockenen Boden, aus der Zersetzung der Meermolasse entstanden, die, wie der Kalkboden des Jura, fast nur zu Wald sich vortrefflich eignet.

Der Richtung der Juraketten folgt der entferntere Murtensee, so auch ungefähr die dortigen Gewässer Broie, Glane, Sane, Sonnaz, Sense: sie erreichen den Jura erst weiter unterhalb durch die Aar, in die sie schliesslich ausmünden. Die Abweichung von der in der Ostschweiz vorherrschenden Richtung hat ohne Zweifel ihren Grund in der Beschaffenheit des Bodens, der hier aus Meeresmolasse besteht, und deren gewaltige Masse, die, gleichlaufend mit dem Jura, nach NO. sieh zieht, die Gewässer hätten senkrecht durchschneiden müssen.

<sup>1)</sup> Das latein, Tela (woher monasterium Tela, Montheron, de monte retundo, das chemalige Cistercieuserkloster zwischen Cugy und Froideville im Jorat), woraus Talent (Talin, Talem, mundartlich gesprochen) Toile oder Toèle, Thièle, Zihl.

In der östlichen Schweiz, jenseit der mit der Aar bis Bern gleich laufenden Emme, folgen die Flüsse und Scen einander in auffallendem Parallelismus, in nordwordich gegen den Jura und Schwarzwald gewandter Richtung, die derjenigen der Querspalten der Alpen folgt, und durch sie veranlasst, am Felsenwall des Jura aber algelenkt wurde. Da auch die Richtung der Berge und Thäler dieselbe ist, so bewhranken wir uns auf einige der mehr in's Auge fallenden unter denselben, und verweisen für die übrigen auf den folgenden Abschnitt, welcher die Gewässer aufzählt. Wir schreiten sogleich zu dem breiten Bergrücken fort, der von ansehnlicher Länge das linke Reussufer begleitet. Lindenberg heisst er in seiner südlichen Hälfte; die bedeutendste Höhe, zwischen Äsch und Muri, hat 900m. Schärfer gezeichnet ist der Höhenzug Albis, welcher westlich vom Zürchersee, ob dem waldigen Thal der Sihl. sich hebt. Die bekannteste, doch nicht die höchste Kuppe ist der letliberg 873m, 2687 (464", 1430 ob dem See). Wie der Jura im allgemeinen, setzte auch die Läg in dem Anprall der obern Gewässer einen mächtigen Damm entgegen, desshalb ward die Richtung des Limmatthales nach O.-N.-O. umgedreht, bis in grösserer Entfernung, jenseit der Lägern, in den dortigen kleinen Thälern sich wieder die frühere Richtung herstellte.

Der anschnlichste Bergstock des östlichen Molasse- (Nagelflue-) Gebietes ist nach dem *Hörnli* — ein Napfstock in kleinem Maasstabe — (östlich von Bauma) genannt. Seine Gewässer fliessen der Töss, der Thur (z. B. die Murg) und dem Zürichsee durch die Jonen) zu. Schnebelhorn, südöstlich vom Hörnli, 1295<sup>m</sup>, 160<sup>m</sup> höher als dasselbe. Kreuzegg, ob Goldingen, westlich von Wattwil, 1317<sup>m</sup>.

Die Gegend südlich vom Bodensee und Rhein, stellt ein niedriges, von Tobeln zertheiltes, und in zerstreuten zahlreichen Höfen und Ortschaften bewohntes Plateau dar. Die Goldach (Trogen 905), die Steinach (St. Gallen 660<sup>m</sup>, 2032'), zum Theil die Sitter und Thur durchströmen dasselbe in seiner obern Hälfte. Unterhalb Bischofzell ist dieses Plateau in dem weiten Thal geöffnet, durch welches parallel mit See und Rhein die Thur in unstätem Laufe aus O. nach W. dem Rheine zueilt; am nördlichen Rande dieses Thalbodens liegt Weinfelden; weiter abwärts am südlichen, Frauenfeld (an der Murg). Homberg, auf der Höhe zwischen Rhein und Thur 620<sup>m</sup>; Sitter bei Bischofzell 457<sup>m</sup>; Thur bei Frauenfeld 389<sup>m</sup>: Thur, Mündung in den Rhein 348<sup>m</sup>.

Einzelne Werke sind hie und da genannt worden; die geol. Alpenliteratur zählt Jahrb. S. A. C., III. Jahrg. auf.

## Orographische Gruppen.

Die enge Verbindung des Felsbaues des Bodens mit dessen äusserer Gestaltung der Geologie mit der Orographie - hat sich bei der vorausgehenden Betrachtung des Alpenge ietes genügend herausgestellt. An den Schluss der den Alpen vorliegenden "mittlern Schweiz" angelangt, erübrigt uns — ehe wir zu den jüngsten, die oberste Bodendecke bildenden Gesteinen quartärer Formation fortschreiten --- noch der Versuche zu gedenken, welche in neuester Zeit gemacht wurden, um die Alpen in Gruppen zu vereinen, deren Charaktere sich der Anschauung offen darlegen, indem sie sich schon in Lage und äusserer Gestaltung wahrnehmen lassen; die Begrenzung folgt Seen und Flusslinien, Thälern und Gebirgsjochen. Der Felsbau der Alpen ist eben ein mannigfaltiger, ein überaus verwickelter. Geologische Formationen ziehen nicht immer in derselben Kette, demselben Thale fort, setzen vielmehr häufig aus einem in das andere über; dabei sind die meisten Längenthäler, nicht wie im Jura durch die Faltung des Bodens, sondern durch ein Zerreissen desselben entstanden, das eine Folge war des Aufsteigens der Centralmassen, der allgemeinen Hebung des Bodens und anderer Ursachen. Diese Spalten wurden durch die Auswaschung, die in den Thälern wühlte, späterhin erweitert, anderwärts durch neue Schuttmassen ausgefüllt; wo aber Ketten durch Faltung entstanden, wurden dieselben oft so an einander gepresst, dass die zwischenliegenden Längenthäler sich kaum mehr erkennen lassen, oder ganz verschwunden sind, so dass nur der Geolog den ursprünglichen Bau zu entwirren vermag. (Stockhorn, Pilatus, Säntis.)

Als solche orographische Gruppen, für deren Abgrenzung man sich nicht an politische Linien halten kann, hat Professor *B. Studer* in seinem neuesten Aufsatze — Jahrb. S. A. C., Jahrg. 1869, S. 474 u. f. — folgende aufgestellt:

Die beiden westlichen Gruppen, die nach Montblanc und Chablais genannt wurden, werden umschlossen von einer Linie, die von Genf aus der Arve folgt, Val Montjoie durchzieht, über den Col de Bonhomme steigt, von der Isère über den kleinen St. Bernhard bis Morgex, über den Col de la Serena den Gr. St. Bernhard erreicht, dann durch Val Entremont bis Martigny der Dranse, von da der Rhone bis wieder zum Genfersee folgt. Eine Linie von Cluses an der Arve über Châtillon, Samoöns, Col de Couz nach dem Illierthal trennt sie in zwei Gruppen; in der Montblanegruppe sind die Aiguilles rouges, dann der westliche Anfang der südlichen Kalkketten in den Fiz's und im Buet, der Dent du Midi (S. 50); in der nördlichen, der Chablaisgruppe begegnen wir dem Môle, den Cornettes, den Dents d'Oche (S. 57), den Voirons etc.

Die folgende Gruppe wird östlich durch das Thal der Dala, die Gemmi, das Kanderthal begrenzt, nördlich durch eine Linie, die der Grande Eau, den Einsattelungen vom Pillen bis zum Adelboden, der Engstlen bis Frutigen folgt; südlich durch die Rhone, von Martigny bis Leuk. Hier ragen aus der südlichen Kalkkette die Dent de Morcles, Diablerets, Wildhorn, nach dem die Gruppe genannt wird, Strubel, empor. (Vgl. S. 51. 55.)

Die Gruppe der Simme- und Sanethüler wurde schon S. 55 ff. beschrieben; dieselbe muss über die steil fallende Molasse hinaus bis an das Plateau der mittlern Schweiz ausgedehnt werden. Im Osten an Kander und Aar bricht sie geologisch und orographisch ab.

Die Finsteraarhorngruppe setzt auf ihrer südlichen Grenze durch das Thal der Rhone bis an deren Quellen fort, folgt der Aar zum Brienzer- und zum Thunersee, von Spiez der Kander bis Frutigen hinauf. Ausser dem westlichen Theil der krystallinischen Finsteraarhornmasse gehören ihr aus der südlichen Kalkkette z. B. Altels, Wetterhorn, und die von ihr nördlich liegenden Kalkketten bis an den Niesen.

Die Gruppe östlich vom Thuner- und Brienzersee, zwischen der Linie, die vom Brünigjoch über Sarnen und Alpnach bis an den Zugersee (bei Immensee) reicht, dort mit der nördlichen Molassezone in der Gegend von Buonas zusammentrifft, umfasst die Quellengebiete der beiden *Emmen*. Hinter, d. h. südlich von den Gebirgen der Simmen- und Sanethäler, setzen in den Brienzergräten, im Brienzer-Rothhom, im Hohgant, der Schrattenflue und dem Pilatus die südliche und die ihr vorliegenden Kalkketten fort.

Die Linie Gentthal, Joch, Surenen im N., Aar und Reuss im W., S. und O. schliessen die aus dem mittlern Theil der Finsteraarhornmasse und aus der Fortsetzung der südlichen Kalkkette (Titlis, Schlossberg) zusammengesetzte Gruppe von den umgebenden ab, die, nach dem höchsten Gipfel, Damma-Gruppe genannt wird.

Zwischen der Emme- und der Dammagruppe, und ostwärts von der Finsternarhorngruppe bis an Reuss und Urnersee, und an eine Linie, die der Muottamündung über Rothenthurm gen Pfäffikon an den obern Zürehersee folgt, liegt die Gruppe, welche von der Obwaldner- und der Nidwaldner- Aa durchflossen ist. Quer durch sie setzt der Waldstättersee, von Alpnach und Luzern bis Brunnen. Hohen-Stollen, Uri-Rothstock sind die östliche Fortsetzung der Faulhorngebirge; im Bürgenstock, Viznauerstock setzt der Pilatus fort; diesen reihen sich nördlich an die Nagelflueberge Rigi und Rufi, Hoehrhonen und Ezel.

Vom Vorderrheinthal bis ob Hanz, vom Schächenthal und Urnerboden, Lintthal bis Schwanden, im W. von der Reuss, im O. von einer Linie, die vom Panixerpass durch Sernftthal wieder auf die Vereinigung von Sernft und Linth trifft, wird die nach dem von Firnen umgebenen Tödi genannte Gruppe umschlossen. In der Windgelle, dem Scheerhorn, treffen wir wieder die südliche Alpenkette, die vom Buet und der Dent du Midi her kommt.

Die Thallinie der Linth, von Schwanden bis zu den Längenketten der Molassezone am obern Zürchersee (Bollingen, Utznach) umschliesst die östliche Fortsetzung
der Aa-Gruppe. Es wird dieselbe durch Muottathal, Pragel und Klönthal in eine
böbere und felsige Gruppe geschieden, aus welcher insbesondere die breite Masse des
Glärnisch auftaucht, und in eine nördliche, mehr bewachsene, von den Stromthälern
der Alb und der Sihl, nach der sie genannt wird, ausgewaschene Hälfte.

An die Ostseite der Sihl- und der Tödi-Gruppe reihen sich die nördlichen Hochsten, welche den schönen Thalring von Ilanz, Chur, Sargans an den Walensee abschliesst. Weisstamnenthal trenut die höhern südlichen von den nördlichen Gipfeln; dert der Sardona-Gletscher, der Ringelkopf, Galanda, die Grauen Hörner; hier Spitzweilen, Mürtschen und Schilt.

In der von Seez, Walensee und Linth, östlich vom Rhein umgebenen Zone, die zegen N. wiederum an die Molasseketten reicht, gehen die nördlichen Alpenketten für die Schweiz zu Ende. Der südliche Theil enthält felsige Kalksteingebirge, welche durch Thur und Simmi von der nördlichen Hälfte geschieden werden; jene mit den Churfirsten, Alvier, Gonzen; diese mit dem Süntis.

Nachdem wir das vom grossen Thal (Genfersee, Urseren, Bodensee) nordwärts abgegrenzte Alpengebiet in seinen orographischen Gruppen, für deren einzelne Bestandtheile auf früheres verwiesen werden muss, durchwandert haben, kehren wir wieder zum W. zurück, um die südlichen Gruppen aufzusuchen. Eine solche wird von Brig aus durch die über das Bergjoch des Simplon geführte Strasse begrenzt, durch Domo, die Tosa, von Pié di Muléra an durch die Anza bis zu ihren Quellen hinauf, durch die Joche des Turlo und des Ollen, von wo sie sich durch Val Gressonay an die Bora Baltea senkt, der sie bis Morgex folgt. Ihr gehören die Riesengipfel unserer Alpen an, deren viele oben schon genannt wurden; auf der Grenze erheben sich der Combin, der Monte Rosa, zwischen ihnen das Matterhorn, das der Gruppe den Namen leiht. Ein grosser Theil, wie von einigen folgenden, gehört nicht der Schweiz an.

Die östliche Grenzlinie der genannten Gruppe setzt von der Anzaseamündung längs der Tosa zum Langensee fort, und längs demselben an die Tessinmündung, felgt diesem bis Biasca, zieht durch das Blegnothal über den Lukmanier, durch Medels an den vordern Rhein, biegt westwärts durch Urseren und Oberwallis bis Brig. Sie umfasst die Berge und Thäler des grössern Theiles der Gotthard-Masse und der Tessineralpen.

Aus dem Tessinthal (Bellinzona) geht eine Thallinie durch Val Morobbia und Dongo an das rechte Ufer des Comersees, wendet sich von der Addamündung nordwärts durch Val S. Giacomo über Splügen an den Hinterrhein, dessen Lauf sie bis Beichenau folgt. Ausser dem Gletschergebiet des Camotsch in der Gotthardmasse, dem des Tambohorns in der Suretamasse zeichnet sich durch Höhe und Masse der shon in alter Zeit genannte Gebirgsstock der Adula aus; die in die Schiefer eingeshnittenen Thäler des Lugnez, Savien, Domleschg auf der Rheinseite, Calanca, Misox, Jakobsthal auf der Südseite, zwischen beiden der offene, WO, abgedachte Rheinwald zehören ihr auch an.

Von der bezeichneten Linie zwischen Langen- und Comersee und der lombardischen Ebene (Sesto, Varese, Camerlata) dehnt sich das südlichste, sehon reich bewachsene Alpengebiet aus. Dessen Mitte nimmt der anmuthige Luganersee ein; daher
hr Name Sergruppe. Tamaro, Camoghé, Pizzo Menone sind im N., im S. Monte Salvatore und Generoso die bekanntesten Gipfel.

Östlich von der Linie Chiavenna-Splügen-Reichenau, im S. von der Adda bis Tirano, m N. von Maira und Inn bis Samaden, und der Berninastrasse begrenzt, dehnt sich die schöne Firngruppe des *Bernina* aus mit ihren himmelanstrebenden Gipfeln. Dem Poschiavothal parallel läuft Val Malenco.

Adda, von Tirano bis Bormio hinauf, Stilfserjoch, Glurns, Reschenscheidegg, Finstermünz, der Inn von da aufwärts bis Samaden, umschliessen ein vielfach ver-

schlungenes Berg- und Thalgebiet, mit vielen hohen Gipfeln. Die Strasse von Zernez durch das Münsterthal nach Glurns überschreitet den Pass über den Ofen hin, nach dem die Gruppe genannt ward.

Flüela, Davos, und dessen Fortsetzung in der Albula bis Tusis und schon angegebene Linien umschließen die Gletschermassen der Cima da Flix und den *Piz Err*, nach dem man die Gruppe nennt. Das Oberhalbstein durchschneidet dieselbe, und setzt über die Spalte der Albula bis nach Chur fort.

Die Selvrettagruppe reicht weit in Vorarlberg hinaus. Der schweizerische Antheil wird von der Strasse aus Davos nach Klosters, dem Schlappinerjoch und dem Inn bei Finstermünz begrenzt. Unter seinen höhern Gipfeln ist Piz Linard der bekannteste.

Der noch übrige Theil des schweizerischen Alpengebietes wird durch das Prättigau in zwei Gruppen getheilt, deren südliche grossentheils der *Plessur* angehört, und durch die Hochwangkette von der nördlichen getrennt wird. Mitten durch diese, deren äussere Grenze vom Schlappinerjoch an die III bei Gallenkirch geht, dann deren Lauf bis zum Rhein (unter Feldkirch) folgt, streicht auf den Grenzen der breite, vielfach verzweigte *Rhätikon*, der im Grossen Litzner, dem höchsten Gipfel, an die Selvrettagruppe schliesst; auch die Seesaplana behält noch den Charakter der Hochalpen, deren äusserstes Bollwerk, Falknis, das Rheinthal überragt. Sonst erinnert die Gruppe eher an Voralpen.

An die Molasse schliessen wir die jüngste oder

## die Quartäre Formation.

Auf allen bis anhin genannten Formationen der Alpen wie des noch anzuführenden Juragebirges von den untersten aufwärts bis zu den jungsten tertiären liegen lose, bisweilen verkittete Gesteine der verschiedensten Arten -- krystallinische, Schiefergesteine, Kalk-, Sandsteine, Nagelflue - und aller möglichen Grössen (Blöcke, Gerölle, Kies, Sand), die an Halden und in Thalgründen oft auf ungeheure Tiefen ganz auf gleiche Weise abgesetzt wurden, wie es heutzutage noch geschicht; oder die durch Verwitterung zerfallen und zerbröckeln. Man fasst alle diese Gebilde als Quarture Formation, Schuttland, zusammen und unterscheidet das ältere als Dilurium vom Allurium, unter welcher letztern Benennung man dasjenige begreift, das unter unsern Augen in Folge der überall stetig fortwirkenden Naturkräfte und Materieu (Wasser, Schnee, Eis, Luft, Temperatur, Schwere), auch mit Hülfe organischer Wesen (Thiere, Pflanzen) entsteht und vergeht; eine sehr elastische Unterscheidung, welche desshalb eine bestimmte Grenze festzustellen nicht gestattet. Diese Diluvialmassen sind theils geschichtete, durch Wasser abgelagerte, theils ungeschichtete, die ihre Entstehung der Wirkung der Gletscher, in der glacialen Periode, verdanken; es bilden diese das erratische Diluvium, schlechthin Erraticum. Die Gletscher, d. h. die Eismassen selbst und die mit ihnen bis zum Abschmelzpunkt vorwärts geschobenen losen Blöcke und Schuttwälle, füllten einst die Thäler der Alpen und die Vertietungen der jetzigen Seen aus bis auf die Halden und die Kämme der Berge; sie überzogen die mittlere Schweiz bis an den Jura, drangen in dessen Thäler und stauten sich hoch an den Ketten und Plateaux; denn Jura und Alpen müssen, wie die Beobachtung lehrt, ihre ungeführe jetzige Gestalt damals schon besessen haben. Die abschmelzenden Wasser schwemmten das auf dem gauzen Weg mitgeführte Gestein hin und her. und lagerten es ab je nach der Ausdehnung und Mächtigkeit der Eismassen, näher und ferner von den Alpen, auf geringern oder bedeutendern Höhen. Im Laufe langer Zeiten sind die einstigen riesenhaften Gletscher und die sie fortsetzenden Flüsse auf ihre jetzige Ausdehnung herab gesunken, welche, so ansehnlich sie auch sein mag, dennoch mit der frühern in keinen Vergleich kommt. Felstrümmer, Gufer, Gand, Gänter, die sich in Folge der Verwitterung des Gesteines und der Reibung des Gletschers von den denselben umschliessenden Bergen ablösen, bleiben auf den untern Gehängen und am Raude des Gletschers in Haufen und Reihen wild durch einander liegen; sie versenken sich in die Kluft, die ihn vom Berge trennt; sie decken des Gletschers Oberfläche, begleiten ihn längs den Seiten auf der ganzen Länge, indem sie fortwährend zunehmen, umgeben ihn am Ende, fallen durch Spalten hinab und decken den Grund, auf dem derselbe ruht. Es sind dies die Gandecken ("Firnstösse" nennt man sie bezeichnend im Glarnerland) moraines, aus dem romanischen Unterwallis in's Deutsche eingedrungen, Seiten-, End-, Grundmeränen, die für den Naturforscher auch desshalb wichtig sind, da sie oft Gesteine aus schwer zugänglichen Stellen mit sich führen. Das zu Schlanm und Sand zermalmte Gestein wird durch den Gletscherbach weggeführt, der je nach der Färbung desselben heller oder dunkler scheint. In den grossen Seitenthälern bilden sich wieder eigene Gletscher, deren Moränen mit denen der Hauptgletscher zusammenstossen, und dann als Mittelmoranen, Guferlinien, auf der Oberfläche des Eises erscheinen. Der Gorner-Gl. hat 7, der Zmutt-Gl. 4, der Arollaz-Gl. 6 Mittelmoränen; dieselben gehen oft in einander über, oder werden in die Seitenmoränen getrieben. Das untere Eude des Gletschers ist oft so mit Schutt überlagert, dass es schwer hält, das Eis zu entdecken (Zinal-, Zmutt-Gl.), während andere dagegen fast frei davon sind (Rhone-, Turtmann-, Moiry-Ol.). Alte Moränen werden allmälig mit Vegetation überwachsen. Alle diese Gesteine und stets von Wasser getränkten Schuttmassen werden

das h. die Bewegung des Gletschers weiter geschoben, wenn dieser sich vergrössert (wächst), Felsgrund in i F-l-wände durch die eingefrornen Geschiebe, Körner und Sand geritzt, abgeschliffen und geglättet, die Geschiebe bleiben liegen oder fallen zu Boden, wenn durch Abschmelzen der Gletscher kleiner wird in nütig aber gewöhnlicht sich zurückzieht). Wo sich der Gletscher an einem Seitenthal vorhei besog ist, uns einem eigenen Gletscher Entstehung zu geben, versperrt er dasselbe, dehnt in aufwärts aus und hemmt den Abfluss des Wassers, das sich zum See ausbreitet; so die Gouille de Versaum Sorey-Gl., die beim Erdbeben zu Visp (1855) unschädlich abfloss b, der See am Gorner-Gl., von ze in der Märjelenalp u. a. Solchen alten Moränen und Schuttwällen, einzelnen erratischen Blöcken Findlingen von ihren Ursprungsstellen weg, auf Höhen von 1000 – 2000 m über Meer, (Kökely, beim Illhorn, zwinder Leuk) und oft von ungeheurer Grösse b. Das Gestein dieser alten Moränen ist manchmal so verkittet, dass es einer wirklichen (lächrigen) Nagelflue gleicht; so die Ablagerungen, welche den von then Irendel, den Rheinsberg und Kohlfirst. Diese Gesteine sind selbstverständlich ganz dieselben, wie die der Berge, auf denen Gletscher und Firn gelagert waren.

Man hat beobachtet - zuerst am Ufer der Dranse bei Thonon<sup>3</sup>) - dass der Boden in zwei weit ers ensander liegenden Zeiträumen mit Gletschern bedeckt (erste und zweite glaciale Periode), in der Zwischenzeit von Thieren und Pflanzen belebt, mit Wäldern und Torfmooren bedeckt war. asser interglacialen Periode rühren noch die Schieferkohlenlager (Lignit) her, die in Wetzikon, Pürnten (Kanton Zürich), in Uznach und Mörswil abgebaut werden; man findet in ihnen Bäume und >trau her, auch an der Oberfläche vorzüglich Schilfstengel und Rietgräser und andere Pflanzen, von weren sich zu den jetzigen Torflagern die Uebergänge leicht nachweisen lassen. Bei Uzmach und bei Werge's gegenüber ist die Molasse senkrecht aufgerichtet und überdeckt von einer wagrechten Bank er tiserer Gerölie und zweier grossen Nagelflueblöcke, in welcher das (wagrechte) Schieferkohlenager enthalten ist; es erhellt hieraus, dass die Aufrichtung der Molasseschichten und die mit derselben veschierchängende Entstehung des Walensee-Zürichseethales von der Schieferkohlenbildung Statt ge-(den haben müsse. In einem frühern Ereignisse, z. B. einer Fluth aus den Alpen, oder einer ältern volscheitzeit müssen wir die Schuttausfüllungen suchen unterhalb der Seen z. B. des Zürchersee's im 🖘 (ab.), des Bodensee's, des Langen- und des Comersee's; die Gerölle und Kiesmassen müssen über 🗻 😁 is wie auf einer Brücke hinübergetragen und dann von den Gletscherbächen unterhalb abgeagent worden sein.

Nach diesen Gesteinen lassen sich die ehemaligen Gletschergebiete erkennen; für deren Benennung •1.76 n die Namen der entsprechenden jetzigen Hauptflüsse gewählt, deren Gebiet sonst in keiner Bewildeng zum Steingebiet steht. So spricht man am Nordfuss der Alpen von einem Rhonegebiet, dessen tresterte durch Wallis hinab bis nach Genf, über den Jura und an dessen Fuss bis Solothurn reichen, -m Steinhof bei Aeschi und Seedorf ein gewaltiger Block Arkesin-Granit abgesetzt wurde; bei Bern  $\omega$  - Eurzdorf stösst dasselbe an das Steingebiet der Aur. Das Rheingebiet überzog mit seinen Gletschereis-Wesken, und Schuttwällen das Thal des Walensee's und des Rheines, und streckte seine Arme durch Jeggenburg und das Appenzellerland, deckte den Thurgau und die Ufer des Bodensee's, traf bei Wald and Balach (im Kant. Zürich) mit dem Linthgebiet (dem Linth-Gl.) zusammen. Zwischen ihnen beiden az et das Reussgebiet. An den Grenzen zweier Gletschergebiete gehen die Blöcke aus einem in das sielere über, so die oben beim Limmatthal angeführten und die Sernifite, die auf dem Hummelwald und 😁 Sach Wattwil herab biegen blieben. Auf der Südseite der Alpen treffen wir das erratische Becken ves Irasen, der Fesu mit den Gletschern des Monte Rosa, der Fletschhörner, des Monte Leone, der Sexa, der Dora Ballea. Viele dieser alten Schuttwälle haben sich im Laufe der Zeit mit Wald und Weste bedockt, worden in Weilern und Dörfern und vollends in Städten bewohnt, auch einzelne Seen fla degger-, Sempucherseer scheinen solchen Schuttwällen ihr Dasein zu verdanken. So erstreckt sich : Inbergy vom Viescher-Gl. als chemalige linkseitige Gandecke ununterbrochen über die Dörfer Egg. b. onen bis an den Weg mich Bellwald und auf diesem hinab bis oberhalb der Rhonebrücke von Aernen. Fig. Gatelecke zieht sich ferner vom rechten Uter des Zürehersee's mitten durch die Stadt (Kirchgusse, hab nhof) an's linke Ufer hinüber in die Gemeinde Enge. Die durch ihr schönes und festes Gestein t de Augen fallenden Blöcke werden leider immer hänfiger für Bauten mancherlei Art verwendet, so was sie jetzt schon in vielen Gegenden selten geworden, ja verschwunden sind. Naturforschende Ge- '- batten und Privaten haben sich um Schonung dieser ehrwürdigen Ueberreste bemüht, die für die 🕶 – ho hie unseres Erdballes, auch der Bewohner, da manche derselben zu Opfersteinen und ähnlichem  $+\omega^{2}\omega$ etet wurden, ein wichtiges Belege bilden. Loss heisst ein bräunlichgelber und grauer Schlamm-🐽 of, der an manchen Stellen sehr mächtig ist, im Rheinthal zwischen Basel und Mainz bis an 50 m; 👉 wird für den durch das Vorrücken der Gletscher entstandeben Schleitschlamm gehalten, der durch : - reiben Gewässer in den Thälern abgesetzt wurde; man findet in ihm charakteristische Landschnecken, Stosse und Backenzähne und Knochen von Elephanten, Nashörnern u. a.

<sup>&#</sup>x27;s Courier du Valais, 14. Fevrier 1856.

<sup>5</sup> So unter den grüssten der Granitblock, Pierre-du-Trésor, auf dem Ka'kberge Plansy-houff oh Orsières, von zehr als (199599) Kubikhuss; und der Kalkblock bei les Devens (Bev) nahe Charpentier's einstiger Wohnung, der ihn Le-moustre trudiere, von 161,000 Kubikhuss.

<sup>3)</sup> Durch den schon im 47. Altersjahr (1867) verstorbenen Ad. Morlot aus Bern. Vgl. Verhandlungen der waadts and)schen naturforschenden Gesellschaft.

Den ungleichen Stand der Gletscherwasser zeigen die Terrassen an, die in manchen Thälern einander auf beiden Thalseiten deutlich entsprochen, und deren höchste die ganze Thalbreite einnahmen; in der tiefsten, die häufig unter dem Namen 1u. Eg vorkommt, fliessen die jetzigen Gewässer. In unsern Flussthälern, namentlich im Rhein- und Aarthal, kann man drei derselben nachweisen. Am Rhein ist die älteste bei Dachsen 40 m, bei Rheinau und Eglisau 50 m über dem Rheinspiegel, und eben so viel bei Kaiserstuhl; zwischen Brugg und Rynikon erreicht die oberste Terrasse 50 m, dieselbe Höhe die Reuss- und Limmatterrassen. Achnlich verhält es sich bei der Glatt, der Töss und der Thur. In diesen Flussterrassen, namentlich der untersten, liegen mitunter die Goldflitterchen, von denen oben bei der Nagelflue die Rede war, die indessen jetzt weder in der Emme, noch in der Wigger, soudern einzig noch zwischen Stilli und Schinznach und auf dem Aardelta durch Waschen gewonnen werden, das den Rhein gegen Waldshut ablenkt. Reste grösserer Säugethiere sind auch in den Terrassen an manchen Orten gefunden worden.

Am Fusse nackter Felswände sammeln sich die durch Verwitterung, insbesondere im Frühling, abbröckelnden Trümmer zu Schutthalden, die an entblössten Berghalden, in Graubünden. Wallis, oft Stunden lang fortziehen, und des beständigen Nachfallens neuer Steine wegen keine Vegetation aufkommen lassen, während anderwärts der ebene oder weniger geneigte aus ähnlichen Steintrümmern bestehende Boden Wald und Weide trägt. Die grosse Kalkschutthalde z. B., welche südöstlich von Siders, vom Nordrand des Kökely nach dem Pfynwald hinabreicht, beginnt fast in einer Höhe von 2000 m und endet erst bei 550 m. Durch die angeschwollenen Bäche rollen dieselben massenhaft auf die niedern Absätze und in die Thalgründe herab, thürmen sich da zu Schuttkegeln auf oder verbreiten sich auf der ganzen Länge des Flusslaufes, erhöhen so die Thalsohle und werden in die Hauptflüsse und in die Seen hinausgeschwemmt, wo sie die unter dem Namen Delta bekannten Kieslager bilden.

Vom Einfluss der fliessenden Gewässer auf die Gestaltung des Bodens liefert die Kunder, statt aller, ein merkwürdiges Beispiel. Ungeachtet eines verhältnissmässig geringen Gefälles hat sich das Wasser, das 1714 in den, den Fluss vom Thunersee trennenden Hügel, gegrabenen Stollen geleitet wurde, so tief und sogar in das anstehende Gestein, Gyps, Kalk- und Sandstein, eingeschnitten, dass bis nach Wimmis hinauf die Erosion in Kander und Simme immer noch 50' betrug, und die in den See hinausgeschwemmten Schuttmassen, die noch durch das eingestürzte Dach des Stollens vergrössert wurden, jetzt bei einer Seetiefe von 200' ein Delta von 1/4 St. Länge, 162 Juchart bilden, von denen 62 mit Wald besetzt, die übrigen Morast und Kiesboden sind. Gewaltig ist daher die Wirkung der Wasser bei starker Neigung des Bodens, zumal im schiefrigen Gestein aller Formationen nach grossen Anschwellungen in Folge von Föknstürmen, von Gewittern und Schneeschmelzen, und gefährlich in bewohnten Gegenden, besonders wenn die Berggehänge von der schützenden Waldung entblösst sind, indem da der Schutt, der allein die Vegetation möglich macht, oft bis auf das anstehende Gestein weggespült wird. Die zahlreichen, stets häufiger und zerstörender wiederkehrenden Ueberschwemmungen liefern leider Beispiele genug, das schrecklichste@aller das Jahr 1868.1) Wo härteres mit weicherem Gestein wechselt, zerfällt letzteres allmälig stückweise, so dass jenes überhängt, bei fortgesetzter Verwitterung der Unterlage beraubt wird und einstürzt. Kalklager bekommen ein stufenähnliches Aussehen, auch die mit Mergel oder Sandstein wechselnde Nagelflue. Aus verschiedenen Mineralien ungleicher Härte gemengte Felsarten erhalten durch Wirkung der Ernsion eine rauhe ungleichartige Aussenfläche. Aus'dem Niesensandstein z. B. ragt das Cæment - eine kleinkörnige Breccie von Quarz und Kalk in dicken Wülsten über die abgewasehenen Kalkblöcke hervor, und im Cæment selbst stehen die quarzigen über die kalkigen Theile heraus, wie am Granit der Quarz über den weichern Feldspath. Auch am festen Fels migt der "Zahn der Zeit". Aus vielen erwähnen wir der Churfirsten, deren durch tiefe und breite Einschnitte getrennte Spitzen (Neocomien) übereinstimmende Schichtung zeigen. Dass aber diese Spitzen nicht ursprünglich vorhanden waren, beweist die Runse, die sich am Abhang einer derselben, der Käseren, angesetzt hat, sich fortwährend tiefer einschneidet, von unten gegen den Grat hinanrückt, so dass dieselbe allmälig zu einer neuen Einsattlung werden wird. Noch in großsartigerm Maassstab wirkt die Erosion an den Riesengipfeln der Alpen. Auch die mehrmals erwähnten Karrenfelder, lapiaz, lapias, die Steinsaulen im Eringer- und Eivischthal, und die Combenthäler in den Juraketten verdanken der Erosion ihre Entstehung. Wasser, das in den Klüften der Karrengebiete, wie überhaupt in dem an Hölen und unterirdischen Gängen reichen Kalkgebirge, versiegt, sprudelt als klare Quelle in der Tiefe zu Tage; mit solchen im Innern des Gesteines verborgenen Wassersammlern hängt auch das Auftreten der periodischen und intermittirenden Quellen zusammen. Durchsiekerndes oder gefrornes Wasser verursacht Erdfalle. Bergschlipfe, Schlammströme. Anderer Art sind die Bergsturze, bei Piuro (1618), im grossartigsten Maassstabe am Südabfall der Alpen, z. B. den Seitenthälern des Veltlin. Aber von so kolossalem Umfang wie der Bergsturz bei Siders ist keiner in den Alpen; seine Schuttmassen erstrecken sich 3 Stunden weit in's Thal hinab, von Pfyn bis gegenüber der Liénazmündung, und ihre grösste Breite von der Strasse im Pfynwald bis unterhalb dem Weiler Cordona beträgt fast 1 St. Sie sind von der Rhone und einigen kleinern Seitenbächen durchbrochen und zeigen nur in der obern Hälfte bis unter Siders grössere zusammenhängende Massen; von da an abwärts auf fast 2 St. Länge sind nur kleinere vereinzelte Hügel sichtbar. Der Bergsturz mag gleich nach oder kurz vor dem Rückgang des grossen Diluvial-Gl. des Rhonethales Statt gefunden haben. (Gerlach

<sup>4)</sup> Die Ueberschweimungen von 1852 bilden den Gegenstand einer Abhandlung von Th. Zschokke. Band XIV. der Denkschriften der schweizer, naturf. Gesellschaft; sowie von Forstmeister Coaz und einer amtlichen statistischen Publication des eidgenössischen Departements des Einern.

1- ann. Alpen S. 34.1 - Aus dem Kalk, den in oft reichlichem Maasse das Wasser mit sich führt, entsteht koftief (Tugstein). Sinter, Staluktiten oder Tropfstein, Incrustationen aller Art an Röhren von Wasserheitungen, alten Brückenpfeilern, Rohrstengeln, als Ciement von Gerölle, wodurch sich dies 24 einer Art Nageltine ausbildet, Mondmilch in unzähligen Hölen und Löchern der Kalkgebirge. Aus ieti Intsteinbruch an der Reuss bei Mülligen war schon ein Theil der alten Vindonissa gebaut. In scheichem Wasser bildet sich Morast- oder Raseneisenerz; aus den in Fäulniss übergehenden Pflanzen wirt trüssen, denen sich Thierreste von Schnecken, Muscheln zugesellen, erzeugt sich der Torf, und sus dem in die kleinsten Theile zerfallenden Gestein entsteht Sand (Flugsand), Stanb, Humus, Erde · Pazum-, Ackererde). An dem ganz flachen Boden zwischen Saxon und Martinach wird man überrascht, Medern Hügeln zu begegnen, welche von der Strasse durchschnitten werden. Sie bestehen aus losem Sand, der durch den Wind abgesetzt wurde; durch fortwährendes Wegwehen des Sandes an der einen at d.d.rch Zuwehen desselben an der andern Seite sind dieselben in stetem Vorrücken begriffen. etter Alten Düne ist Yverdon gebaut. Wie der Torf sind auch die Kohlenlager entstanden, die sich in voeen Formationen der Erdrinde in unermesslicher Ausdehnung finden und sich bloss durch den Gehalt an Kobb unterscheiden, so dass man vom Torf aufwärts die ganze Sufenleiter der Kohle bis zum \* terspies und zum reinen Kohlenstoff (Diamant) verfolgen kann. Wie allerlei Pflanzen, Früchte, Aeste. Baum-tamme, findet man im Torf Knochen grosser Säugethiere, Manmuth, Nashorn, Hirsch u. a. Aus 400 ksikhaltigen Wasser des Torfes scheidet sich ein weisser breiartiger Stoff aus, in dem kleine ¥2-- beischalen eingebettet sind, der als Seekreide bekannt die Torflager durchzieht. Auf undurch-4502lichen Schichten sammelt sich das Wasser, das durch lockern Kies hindurch sickert; an tiefern Stellien tritt es als Quelle zu Tage; an manchen Orten sprudeln ganze Bäche des reinsten Quellwassers 2... den Fubivialablagerungen. Im Molassegebiet treten die Brunnen auf den harten Platten des marinen 🛰 🗫 ins oder auf den Mergeln des Süsswasserkalkes zu Tage. Indem die Wasser aus den Schichten, durch die sie fliessen, feste Bestandtheile aufnehmen, werden sie zu mineralischen Quellen und ertargen, wenn sie in bedeutende Tiefe sinken, eine erhöhte Temperatur; sie werden Thermen. In der Schweregion der Alpen machen sich Schneemassen los und stürzen als Lauenen, Läui, in tiefere tie geneben meder. Lauenen lassen sich auf zwei Hauptformen zurückführen: Staublauenen. Schneezassen, die durch lange Kälte stauburtig geworden sind, durch den Wind thalabwärts bewegt werden, "bei vorzüglich durch Luftdruck ihre Wirkung ausüben; Grundlauenen, die hauptsächlich im Frühjahr \*at-teben, auf den schlüpfrig gewordenen Halden abwärts rutschen, oft auf bedeutende Tiefe den Boden autreissen und mit den Erd- und Steinschlipfen, in Folge vorzüglich der starken Abholzung der Berg-Laden, zu den leider stets häufigern Erscheinungen gehören. Anlässlich des Schnee's sei der Umtransce erwähnt, die, in den Alpen sehr häufig, so lange fliessen als die Schneeschmelze anhält. -Erdstusse, Erdbehen haben ihren Grund in der innern Wärme des Bodens und ähnlichem (Visp 1855); an mar hen Stellen strömen Gase aus oder setzen sich verschiedene mineralische Stoffe ab (Schuls, Tarasp). Auf dem kieseigen Gestein hoher Berge insbesondere lässt der Blitz Spuren zurück in der Verglasung der Oberfläche; kalkhaltigen Boden schmilzt er zu einer schwarzen Kruste.

Mit dem Diluvium tritt auch der Mensch in die Schöpfung ein, was durch die in Stein gehauenen Workzeuge, die in Verbindung mit Knochen von grossen Thieren gefunden wurden, erwiesen ist. Der Worsch bebte schen auf der Erde, als noch der Urelephant (Elephas antiquus), der Mammuth (E. primigenius). Nashornarten (Rhinoceros Merkii, tichorhinus), Flusspferde, Hölenbären (Ursus spekeus), Hölenbyühen (H. speken), der Urochs (bos primigenius, der noch zur Pfahlbautenzeit fortlebte), der Fasihursch (Cervus elephas), das Rennthier (C. tarandus), Elennthier (C. alces) ihr Fortkommen finden Aoraten, seine Spuren reichen bis in die Eiszeit und über dieselbe himaus. Einer viel spätern erst geter, die Ifahlbauten an, so dass die Geschichte des Erdbodens in diejenige des Menschengeschlechtes bie bestimmte Abgrenzung übergeht.

## II. Jura.

Wie die Alpen tritt auch der Jura aus Savoyen her in unser Land, durchzieht daslie in den westlichen und nordwestlichen Kantonen, aus denen er über den Rhein
zit. Zwischen dem Schwarzwald und dem Molasschügelland ist er zusammengedrängt
und bildet, ostwärts etwa von der untern Birs an, nördlich von dem Kettenjura (S. 79)
ein von vielen Querthälern zertheiltes Tafelland, Plateau im grössern Theile des Basler und einem Theil des Aargauer Jura, und setzt durch den Schaffhauser Jura
(Randen und Reiat) in die deutsche Alb hinüber.

Von den Legstallinischen Gesteinen des Schwarzwaldes Granit, Gueis streicht letzterer von Sackungen bis zur Alb oberhalb Hauenstein am rechten Rheinufer hin, und reicht bei Laufenburg und Figen aufschäumend niederstützt und setzt den von einem Lager reinen Quarzes durchzogenen Schlossberg insammen, der die Trümmer der Habsburg-Laufenburg trägt. Der sehr schöne Granit mit seinen grossen krystalien von Feldspath (Orthoklas) bleibt auf dem rechten Ufer (bei Säckingen, im Albfhale) zurück, wo auch der von Porphyryangen durchsetzte Gueis.

Po Sedomentgesteine sind im Plateaujura in fast horizontaler nur wenig nach Südosten geneigter Scholatung abgelagert. Die tiefste secundare Formation tritt an einer Stelle unterhalb Laufenburg als gneisreiches Conglomerat durch das Rothliegende (demnach eine Abtheilung des Permien) zu Tage. Aus ihm sprudelt am r. Rheinufer die lauwarme Quelle (23° R.) von Säckingen.

Trias: der Buntsandstein — theils Quarzsandstein, theils durch Elsenoxyd rothfarbiger Thonsandstein und dolomitische Mergel — springt aus dem Schwarzwald an's linke Rheinufer über, so bei Augst, Warmbach, Rheinfelden, Wallbach und Mumpf, bei Säckingen und unterhalb Laufenburg, wo er auf dem eben genannten Conglomerat ruht. Eine 80—90 m lange und bis 160 m breite Verwerfungsspalte beginnt unter der Brücke bei Rheinfelden, reicht bis nach Zeiningen, wo sie sich mit einer andern kreuzt, die von Maisprach an den Rhein gegen Wallbach zicht, und verliert sich bei Zuzgen. Es ist in derselben auf Gyps und auf Salz gebohrt, letzteres aber nicht erreicht worden. Der bunte Sandstein erlangt bei uns bloss etwa 30 m Mächtigkeit; an manchen Stellen schliesst er Brocken von rothem Carneol ein, auch Kupferlasur und Malachit als Ausscheidung auf Schichtenflächen. Die Mühlsteinbrüche bei Waldshut und ihre schönen mit Kalkspath- und Flussspatff-Krystallen tapezirten Quarzdrusen sind bekannt; Schleifsteine aus den Brüchen nördlich von Augst (im Badischen) werden massenhaft bei uns eingeführt. Unter den dem bunten Sandstein und dem Rothliegenden entsprechenden Formationen im Schwarzwald und den Vogesen ist das Steinkohlengebirge aufgefunden worden. Aus buntem Sandstein ist das herrliche Münster in Basel gebaut, die neue Post, die Bahnhofgebäude in Klein-Basel.

Muschelkalk lagert auf der vorigen Sandsteinbildung, er bildet das vordere Plateau des Jura, das durch Basel und Aargau zieht. Im südlichen Schwarzwald reicht er von Kandern bis an die Wehr, setzt zwischen Rheinfelden und Säckingen unter den quartären Bildungen durch an das schweizerische Rheinufer, erstreckt sieh im Basler und Aargauer Plateau bis nach Wintersingen, Buus, Wegenstetten und Schupfart an 2 St. Breite, erhebt sich weiter ostwärts beim Schwatterloch gegenüber der Albmündung auf 244 m und im Riederberg südlich von Waldshut noch 115 m über den Rheinspiegel; er bildet das Bett der Aar vor ihrer Vereinigung mit dem Rhein bei der Felsenau, setzt in vielen Felsen, im kleinen oder Coblenzer-Laufen wieder an's rechte Ufer und über Thiengen längs der Wuttach nach Stühlingen und weiter fort; am badischen Ufer kommt er bei Rheinau unter der Molasse zu Tage. In der Anhydritgruppe des Muschelkalks sind an mehreren Orten Salzlager erbohrt worden, so im Jahr 1836 beim Rothen Haus, jetzt Schweizerhall, in einer Tiefe von 128 m,70 und 7 m,80 Mächtigkeit, bei Rheinfelden 1844 in 114 m Tiefe und 12 m Mächtigkeit, und derselbe Salzstock bei Rheinburg, Ryburg; bei Augst, nachdem mehrere andere Versuche aufgegeben wurden, im J. 1866; diese Gruppe enthält auch viele Gypsgruben. Die Gesammtmächtigkeit des Muschelkalkes darf man wol auf 200 m anschlagen. Nach

Keuper begreift zuerst die Lettenkohle mit Gyps, aus dessen Salzen durch Auslaugen bei Birmensdorf an der Reuss Bitterwasser erhalten wird. Keuper sind vorzüglich weiche Thone und Mergel, die sich in santten für Wieswachs besonders geeigneten Hügeln heben. Die Formation hat im Ganzen 100 m Mächtigkeit und ist reich an (körnigem und fasrigem) Gyps.

Liss (Kalk-, Sandsteine, Mergel) zeigt in seiner äussern Form ziemliche Achnlichkeit mit dem Keuper; er senkt sich mit diesem gegen Süden und Westen allmälig in die Thäler hinunter. Von Wegenstetten her bildet der Lias den Fuss der zweiten Plateauterrasse über Frick, Ittenthal, Sulz und dansingen, isolirt bei Hottwyl den Wessenberg, überspringt die Aar bei Böttstein und setzt zwischen Rietheim und Zurzach mit dem Keuper über den Rhein und von da durch Klettgau dem Randen entlang gegen das Donauthal. Seine Mächtigkeit im Basler Jura beträgt kaum mehr als 30–40 m. Von Mineralien sind die schönen Coelestin- (schwefelsaurer Strontian-), und Bitterspathkrystalle zu nennen, auch Gypsspath, Kalkspath, Schwefelkiesbexaeder (in den Iusektenmergeln) u. a. Die Mergel (Niet, Miet) werden zur Verbesserung magerer Felder verwendet.

Juraformation: Der braune Jura, und zwar insbesondere die mittlere unter dem Namen Hauptraggenstein bekannte Abtheilung, bisweilen 100 m mächtig, bildet die Hauptmasse des Plateaugebietes in mächtigen waldbedeckten vereinzelten Bergstöcken mit senkrechten hohen Abstürzen, hellgelber oder bräunlicher Färbung, von Westen nach Osten streichend, mehr als 1 St. hinter den Lias zurücktretend, oft wol 200 m das genannte nördliche Muschelkalkplateau überragend. Einzelne Höhen sind: Winterhalde, bei Arlesheim 622 m, Sigmunt, ob Liestal 598 m, Sissacherflue 702 m, Farnsburg, ob Gelterkinden 750 m, Thiersteinberg (Distelberg), ob Wittnau 707 m, Geissberg, ob der Aar 701 m. Durch den nördlichen Aargau setzt der braune Jura bei Neuhausen im Rheinlaufen und bei Schaffhausen durch in den Randen und Reiat, und weiter in den schwäbischen und fränkischen Jura fort. Der weisse Jura erreicht im Plateau zwischen Birs und Ergolz, in der Gempenflue 760 m; im Randen bildet er das Hauptgestein; die Schichten, auf denen die Stadt Schaffhausen gebaut ist, entsprechen denen bei Solenhofen (in Bayern), aus denen die bekannten lithographischen Steine gewonnen werden. Randen, Gipfel im Badischen, an der Grenze 927 m, wenig höher als der nahe Gipfel ob Beggingen. Lohn, das höchste Dorf auf dem Reiat 640 m.

Der Eocanbildung gehört nach neuern Untersuchungen das Bohner; au, eine dem Raseneisenerz ähnliche Sumpf- und Quellenbildung, die unter Mitwirkung eisenhaltiger Quellen erzeugt ward. Dasselbe enthält häufig Kieselerde, die sich mitunter in Quarzsand oder Quarzknollen ausscheidet. In mauchen Gegenden von Baselland und Aargau ist es vormals ausgebeutet worden.

Die meist unebenen Thäler und die Plateaux des Aargau sind, wie indess schon bemerkt, mit Meerund Süsswasser-Molasse, vorzüglich mit ersterer und mit quartürer Formation (z. B. erratischem Gestein) bedeckt. Loele, Delsberg enthalten ausehnliche Lager Süsswasserkalk; in Loele ward bis 1810 ein Braunkohlenlager abgebaut. Am Fuss des Jura ist die Molasse wulstartig gehoben, so dass, da eine ähnliche Aufrichtung am Fusse der Alpen vorkommt, die Gestalt des Molassebodens einem Kahn oder Becken verglichen werden kann.

Die Aufzählung der Thüler des Plateaujura schliesst sich am passendsten an den parallelen Lauf der Ergolz von Oltingen über Sissach und Liestal 315m nach Augst, und der Sisser von Bözen über Frick 341<sup>m</sup> und Eiken. Noch zum Gebiet der Birs gehört das Thal von Brezwil, zur Ergolz dagegen das Reigoldswil an der hintern, von Waldenburg an der vordern Frenke; sie vereinen sich beide zum weiten Bubendorferthal 385°, das ob Liestal ausgeht; das Diegterthal unterhalb Entingen 571m, das bei Sissach 376" in das der Ergolz tritt; das Homburgerthal mit Bukten 486", unterhalb Läufelfingen und der alten Homburg; das Zeglingerthal, Eithal, dessen Bach bei Gelterkinden (Gelterchingen) 398" in die Ergolz fliesst; das Rothenflucthal, das Ibal der obern Ergolz mit Oltingen 592"; zuletzt das Thal der undern Ergolz, unt rhalb Liestal, mit Nieder-Schönthal, das mit den Thälern von Arisdorf und Olsberg bei Augst, am Rhein, zusammentrifft. Nicht nur die Thäler, auch das Plateau willest ist mit vielen Ortschaften besetzt; auf demselben liegt Titterten, 674". Dem tiebiet der Sisser, Sissern, fällt das Thal von Wittnau 414", unterhalb Kienberg, zu. und das von Wölfliswil, das mit ersterem vereint, bei Frick 341m ausgeht; das Thal ton Herznach 419<sup>m</sup>, unterhalb Densbüren; das Thal von Zeihen (Pfarrdorf 455<sup>m</sup>), das bei Hornussen (Hornesheim) aufhört. Zwischen Ergolz- und Sissergebiet gehen in's Rheinthal aus die Thäler von Wintersingen 453m und von Buus, die bei Magden 333° zusammenlaufen; bei Rheinfelden geht es im Rheinthal auf; das Wegenstetterthal 459°, das den Fuss des Plateau bei Mölin 332° erreicht, noch 1/2 St. vom Rhein entfernt, der hier die Diluvialebene, zwischen Wallbach und Rheinfelden, in offenem mach N. gewandten Bogen umfliesst; das Thal von Mumpf, das östlich vom vorhergehenden, aber unmittelbar am Rhein ausgeht. Östlich von der Sisser mehrere kleine Thäler, mit den Dörfern Kaisten, am Rande der Rheinebene, Sulz und Mettau; dann das Thal der Aar selbst, die unterhalb Brugg und Windisch, mit der Reuss und der Limmat vereinigt, in das Juraplateau eintritt, vom Bözberg her einige Thäler, und das von Mandach (im Parallel von Kaisten) empfängt; am rechten Ufer das Surbthal, das an der Lägern als Längenthal (Wenthal) den Anfang nimmt. Am rechten Rheinufer gehören dem Juraplateau (Randen) noch die Thäler an, die strahlenförmig ber Schaffhausen sich vereinigen; das weit offene Klettqau (Chläggi gesp.) mit Hallan, Neukirch 425" und Schleitheim 486"; das Hemmenthal oder Hauenthal 609"; zuletzt das Thal von Merishausen oder Mühlethal (Bargen 607<sup>m</sup>, das nördlichste Schweizerdorf).

Die horizontale Schichtung des Plateaujura geht gegen Süden, im Baslerjura, in die gewöllte der Keiten über, die sich nach Westen und Südwesten durch Solothurn, Bern, Neuenburg in's Wandtland verbreaten und ein paar Ausläufer in den Aargau, den fernsten in den Kanton Zürich treiben. Diese as den Fermationen vom Muschelkalk aufwärts gebildeten Gewölbketten sind entweder geschlossen, 2307. d. b. der Art. dass die jüngste Formation auf Rücken und Abhängen obenauf lagert und alle Formationen nach beiden Seiten (Flunken, Schenkeln) dachförmig abfallen; oder die Ketten sind weniger sad mehr geoffnet, gesprengt, so dass durch die klaffende Lücke eine oder mehrere tiefere Formationen 4a die Obertfache gelangen, die dann je nach der grössern oder geringern Festigkeit des Gesteines Mischelkalk, brauner und weisser Jura) Gewolbe und Grate, oder bei Schiefern und Mergeln (wie im k uper, im Lias, und im Oxford des weissen Jura) Vertiefungen zwischen denselben, also zwischen sokanalen, d. h. nach derselben Richtung geneigten Abhängen, sogenannte Combes bilden, wobei inlessen to weller. Gräte und Vertiefungen als Theile einer und derselben Kette zu betrachten sind. > flistverständlich ist, dass dieselbe Kette in ihrem Verlauf geschlossene, oder in verschiedene Tieten aufgerissene Gewölbe darbieten kann. Hiebei findet aber eine unendliche Mannigfaltigkeit statt, indem z B die ganze Kette bloss nach einer Seite hin geneigt ist, oder in der Längenrichtung durch Rutschtieren, fælles, in zwei Hälften gespalten erscheint, deren eine über die andere empor gehoben, ge-Arammt, zermalmt ist, wodurch der Zusammenhang zwischen den gleichartigen Formationen untertrocken bierbt, und ähnliches. Diese Ketten und die von ihnen eingeschlossenen Thäler sind Langensette a und Laugenthaler, da sie mit der Richtung des Gebirges parallel laufen; den Thälern fallen die s to liten der beiden sie einschliessenden Ketten entgegen und bilden so eine synklinde Mulde, die 🔩 der Mitte um tiefsten, gegen beide Enden hin gleich dem Boden eines Kahnes ansteigt. Häufig sind the Ketten der gauzen Breite nach in Querthuler, Klusen, cluses, roches, oder auch bloss theilweise, durch Gruben, ruz. serraz, serre, zerspalten; dadurch wird der innere Bau des Gebirges dem Blicke Afge - blossen, und die Gegend gewinnt an landschaftlicher Schönheit. Klusen sind die natürlichen Bahnen für die Thalbäche, und wo sie, wie im Neuenburger und Waadtländer Jura selten oder gar meht vorhanden sind, suchen diese ihren Ausweg in den Hölungen und Klütten, von denen die dor-

tigen Gebirgsformationen (wo mehrere Eishölen, glacières) durchzogen sind. Durch solche Kluse. In zum Theil von ihnen erweitert und mit Geröll ausgefüllt wurden, fliessen die Limmat (bei Beden), die Reuss (bei Birmensdorf), die Aar (von Wildegg an) bis an den Rhein, welcher bei Schaffhausen is 🖮 Jura, bei Waldshut in den Schwarzwald eintritt. Die ältesten Formationen herrschen vor im Solethens und Basler Kettenjura; schon im Kanton Bern kommen Muschelkalkgewölbe nicht mehr an die Obefläche; bald verschwinden die aus Keuper und Lias gebildeten Comben, so dass in Neuenbarg grantheils und im Waadtland der weisse Jura fast allein die oberste Decke bildet. Damit ist zugleich Charakter des Gebirges ein ganz anderer geworden; während die Gegenden, in denen Schiefer Mergel vorwalten, Aargau, Baselland, mit üppiger Vegetation, mit Wald und Wiese bekleides 🖦 🛊 dieselbe in Neuenburg und im Waadtland allmälig spärlicher, das Gebirge einförmiger und trockene worden; desshalb leiden diese Gebiete in dürren Sommern Mangel an Wasser, so insbesondere die belieb westlichen Plateaux am Doubs und der Alle (Freiberge und bei Pruntrut). Vom Bielersee und St. har thal an tritt noch zum weissen Jura die Kreideformatien (grossentheils Neoconien) und setzt an im Rande des Gebirges in den Neuenburger und Waadtländer Ketten und Thülern an die Rhone (Perch Rhone, Mont Vuache, Salève) fort. In the sind (im Urgonien) im Val Travers (Couvet) betrackite Asphattlager, die, zwar schon seit 1712 bekannt, erst seit 1838 mit Sachkenntniss ausgebeutet welle. Auf der Kreide der westlichen Schweiz lagert (am Mormont) Bohners (in Spalten der Neocomien all bei Lasarraz); in der östlichen Schweiz, wo, wie im Plateaujura, die Kreide fehlt, ist dasselbe ir in Klüften und Spalten des weissen Jura eingelagert, oder ruht auf der obersten Kalkbank (am reichlichte im Delsbergerthal und Balsthal); es enthält zahlreiche Ueberreste, Knochen und Zähne eociner Lasthiere, in den Steinbrüchen von Solothurn, bei Egerkingen und Obergösgen. Bohnerz kommt etwa Verbindung vor mit Lagern von weissem Quarzsand, Hupererde 🕟 (ein Name, in welchem sich 🐓 eines alten Volkes aus den Umgebungen von Kerzers erhalten hat) - die zur Verfertigung von Tiere für Glashütten benutzt wird, und mit gelbem Thone (Bolus).

Regen- und Schneewasser fliessen aus den Ketten in die Tiefe und sprudeln als Quellen aus den Schutthoden, insbesondere der Thäler, hervor, in sehr ungleichen Höhen, aber das ganze Jahr mit peffähr gleicher Stärke. Im Plateaujura fliessen die Wasser lange auf denselben nicht durchlassen Schichten fort, die nur wenig nach Süden geneigt sind, und treten auf den zu Tage gehenden Schichten fort, die nur wenig nach Süden geneigt sind, und treten auf den zu Tage gehenden Schichten köpfen an die Oberfläche. Mau kennt vom Schwaderloh (Schwatterloch) bis Munnf zwei Quellen-Nivest, das untere auf der Wellenbildung (Wellenkalk) des Muschelkalkes, das obere in den Keupermerch Bei anhaltender Trockenheit versiegen die Quellen im Plateaujura, was in den Ketten nicht der fül ist. Es gibt im Jura manche Ortsnamen (raisse, rasse, russille), die dafür zeugen, dass Mühlen, Sign bestanden an Stellen, wo man jetzt vergeblich nach Quellen und Bächen sucht, seitdem Gebüsch mit Wald, für dessen Anbau der Boden allein taugte, unter der Axt gefallen sind. — Heisse und warm Quellen sind im Jura bei Baden (46:-48" R.) und bei Schinzmach (Habsburgerbad) (28:-34" R.); das bei letztern kaltes Quell- oder Aarwasser Zutritt hat, scheinen die Schwankungen in der Temperate darzuthum. Mineralquellen fliessen aus Muschelkaik und Kenper bei Meltingen, Eptingen, Lossen, St. Lovenz.

Die Aufzählung der vielfach sich theilenden Ketten 1) und der Thüler beginnen wir im SW., im Waadtland, und nennen unter andern, noch auf savoyischem, forzösischem Gebiete, den von Genf her majestätisch über den niedrigen Molassebolen emporragenden Salève (le grand Piton 1374<sup>m</sup>, somit etwa 1000<sup>m</sup> über dem See); ihm gegenüber den Crét d'Oz (Crédoz), Reculet, den Crét du Creux de la neige 1723", den höchsten Juragipfel; Mt. Colombier, Mt. Châtelet, la Faucille das Berg joch 1323m, über welches von Genf nach Paris (Gex. an dessen Fuss, die Straß oberhalb 647") :- die grosse Strasse führt. Die Kette nimmt ob Bière ihr Ende Bei der Döle 1678<sup>m</sup>, --- St. Cergues, im Thälchen, das ob Bière ausgeht 1046\* -trennt sich rasch von der ersten Kette der Mont tendre, 1680m, der bei Mollendruzwischen l'Abbaie und Mont-la-ville verschwindet. Gegen NW, senkt die Dôle ihren Fuss in das einsame, lange Zeit streitige Dappenthal, Val des Dappes, in dem die Combe de Mijoux fortsetzt. Marchairu, Strasse 1450<sup>m</sup>. Die Dörfer am Fuss des Mont tendre 600-700°. In derselben NO,-Richtung setzt, durch die Orbe und Jouxthal von jener getrennt, die breite Kette des Rizoux fort, die auf der SO.-Seite, ob dem Thale, dichte Waldung trägt de Gros Cret auf der Grenze 1423"), während der Mont tendre grossentheils den kahlen Fels zeigt; sie endet beim Mont d'or2)

b) Schon Thurmann in seiner Orographie du Jura, Porrentrui 1852, z\(\tilde{a}\)hli 160 Ketten auf, unter welchen seines geschlossenen Gew\(\tilde{a}\)hli 160 Ketten auf, unter welchen seines Keuper-Comben (Chasseron, Chasseral, Grattery), 40 mit Liase seines (Montterrible, Weissenstein, Gysliffner), und 42, in denen noch der Muschelkalk an den Tag (Waldenburg, Wigen, Kienberg). Seither ist auch der waadd, Jura genauer erforscht worden.

<sup>5</sup> Eine im Juca hie und da vorkommende Benennung, die von der gelbliehen Farbe der Felswände entlehößentsprechend "Leberberg". In Frankreich das Departement Côte d'or,

ezwischen Vallorbes und Jougne). Val de Joux besteht aus dem östlichen Thal mit dem See (1009") und dem von einem Zweig des Rizoux abgetrennten westlichen schmälern Thälchen mit le Lieu; es spitzt sich diess am Mt. Orseyres aus, unter welchem das Seewasser in die niedere Thalstufe durchfliesst, die nach Ballaiques 555 reicht. Als Orbequelle tritt es malerisch aus den Felsen des bewaldeten Hintergrundes wieder an's Tageslicht, bricht aber unterhalb Vallorbes durch eine lange Klus unter Ballaiques, les Clées und dem Städtchen Orbe durch, rauscht ungestüm in die sumpfige Ebene hinaus, in welcher sie im Talent, der nun Thiele heisst, aufgeht. Andere Ketten sind die: Dent de Vaulion 1486m, in einem vom Nozon bewässerten Thale, der, gleich dem jenseits zum Jouxsee abfliessenden, einst Lion hiess: die Schichten fallen beiderseits vom Thale ab, das somit ein aufgerissenes Gewölbe susfullt; der Mt. Suchet 1591m, mit der Aiguille de Baulmes 1563m; der Mont Aubert (le Sérolliet 1342m), der sich zwischen Provence 780m und Concise (am Sec) verliert: der Mt. Chasseron 1611m, mit dem Thälchen von Sainte-Croix 1108m (in einer Oxford-Combe), noch höher Bullet 1144m, 3525'. Die Montagne de Boudry stzt über den wundervollen Circus Creux du Vent zum Chaumont fort.

Der Richtung der breiten Ketten, welche über dem Neuenburger- und dem Bielersee im Chaumont 1172", Chasseral 1610", 4955' aufragen, folgen Val Travers mit stattlichen Ortschaften, und das weit offene Val de Ruz, das in etwa 30 Dörfern bewohnt wird. Aus dem erratischen Gestein, das reichlich den Thalboden deckt, sprudeln auch hier zahlreiche Quellen, die indess tiefer hervorrinnen, als die Dörfer liegen; aber wim Graben von Brunnen ist man sieher, in nicht bedeutender Tiefe die Wasserschicht zu erreichen. Hoch am Chasseral, Gestler, liegt Diesse, Tess, 839m. Ihre Thalbäche, Arcuse (Reuse) und Sevon fliessen durch Klusen dem Neuenburgersee zu. -- Das Gebiet von Boudry (mit Bevaix, Cortaillod, Colombier), an der Areuse, zwischen Jura and See, gehört schon dem Molassegebiet an. — In der Klus von Pontarlier, la Cluse mit Fort-de-Joux, auf der französischen Grenze, beginnt eine Bergkette mit Larmont, tirand Taureau 1325", Pouillerel u. a. Ihren Fuss senkt sie in die hochliegenden Thåler von la Brévine 1027", Chaux-du-milieu 1077", Locle 921" und Chaux-defonds 998", "le grand village", das von 17,000 Menschen bewohnt wird. Die Bergkette, welche die zerstreuten Häuser der Gemeinde Côte aux fees trägt (les Bolles 1942"), setzt über die Klus von St. Sulpice zum Mont Lezy 1214" fort, zu les Jour 1292". Som Martel; sie senkt sich ostwärts in das schmale Thal, mit den durch lange Häuserreihen bezeichneten Dörfern les Ponts und la Sagne. 1) Zwischen diesem und dem östl. Val de Ruz hebt sieh die Kette mit Tourne, mit Racine 1440m, Tete de Rang 1423m, und setzt im Chasseral fort. Auf dem Bergrücken liegen die zerstreuten schönen Häuser "les Loges" 1285", unter welchen von Chaux-de-fonds die Bahnwagen nach dem Rüzthal hinaus fahren.

Der Tunnel von Chaux de Fonds her setzt unter den Monts Sagne weg, hat eine Länge von 1557-145 und geht bei les Convers zu oberst im St. Imerthal aus, setzt aber sogleich durch den Mont Perreux und unter dem Plateau von les Loges durch, um bei Cernier im Val de Ruz auszugehen in 1600 von 1563-20,49, zusammen 4618-20,40. Er hat doppelte Senkung, eine sehr schwache auf 1600 Nordseite (0.001 auf 170), eine nicht viel stärkere gegen das Rüzthal (0.027 auf 170); die höchste 1600 des Tunnels, die Wasserscheide, liegt etwas nordwärts von dem Hause Vue des Alpes. Für den 1600 unter Tunnel war nur ein Schacht nöthig von 157-20; für den zweiten (südlichen) deren sechs, der 1600 unter 1600 unter

Den in Torfmooren umherschleichenden Bächen ist in dem hölenreichen Neocomien em Ausweg geöffnet in tiefere Thäler, Areuse bei St. Sulpice, Noiraigue zur Areuse; nicht sicher ist, wo der wasserreiche Serrières seine Quellen sammelt. Die lange Chasseralkette, die ob dem Bielersee aufragt, senkt ihren nordwestlichen Fuss in das

<sup>1</sup>s Sagne, Seigne, Torfmoor.

nach Saint-Imier genannte Thal (Erguel), das in 12 Ortschaften bewohnt wird 1); das Thalwasser Schüss, Suze, strömt durch eine Klus zwischen Perv (Büderich) und Bözingen, in das flache Thal am Fusse des Jura, Renan, das oberste Dorf, 896"; Soncehoz, das unterste. 679". Die Richtung der Bergketten und Thäler ist aus SW.-NO. allmälig WO. geworden. Hier, auf der Grenze, erhebt sich das Gebirge zum kalten hohen Plateau der Freiberge. Franches Montagnes, das der Doubs in Schluchten und Windungen nach NO. durchfliesst, bis er bei Saint-Ursanne, am Fuss des Mt. Terri, rasch nach W. getrieben wird. Les Bois 1035"; noch etwas höher les Genevez, Saigne-Légier, der Hauptort, 9525. — Die nordwestliche Ecke der Schweiz bildet das etwas niedrigere Plateau, durch das die Alle fliesst, l'Ajoie. Porrentrui, Pruntrut, ist der bedeutendste, Dameant, der höchst liegende Ort (615"). - Aus den Freibergen löst sich eine Kette im Montoz (Mont), mit welcher sich, aus SW, herkommend, die Chasseralkette vereinigt, und setzt in der Weissenstein-Kette (Gasthaus 1283m), die von der "Klus", zwischen Unsingen und Balsthal, durchbrochen wird, gegen Olten fort. Kleine Vorketten sind bei Solothurn (Sta.-Verena-Kap.) und der Born, dessen Fortsetzung (Engelberg u. a., bei Aarau ausgeht: zwischen Aarburg und Olten wird er von der Aar durchflossen. Hasenmatt 1449": Röthiflue 1398". Dieser Kette nordwärts folgt ziemlich parallel die Kette Moron-Graitery, über welche die Strasse auf den untern Houenstein und nach Olten führt. Aus ihrem äussersten Arm nach O. hebt sich die Gysliftue 774", südlich vom Schenkenbergerthal, die jenseit der Aar die Brunegg trägt. Moron 1339°, Wisentlue 940°, unterer Hauenstein, Strassenscheitel 695°.

Der Hauen-seintannel. 2496 \*\* lang, durchschneidet aus Norden nach Süden den Muschelkalk, dann eine Verwerfung-spaite und ein Gewölbe aus buntem Sandstein, hierauf die nach Süden fallenden Muschelkalk und Keuper mit Gypelagern und Thermalquellen, denen in Baden und Schinznach entsprechend, (zwar bless 17° 2°), den Lias und braunen Jura (nämlich Eisencolith, Sandsteine und Mergel); der tiefste der drei Schachte hatte 198 m. Unkluger Weise ist der Tunnel nach Einer Richtung, nach Süden geneigt, obgleich Greesly mit richtigem Blicke die vielfach verworrenen und mit zahlreichen Wasseradern durchzogenen Schichten auf der Nordseite erkannt und deutlich in sein Profil eingezeichnet hatte; allein die Oberdirektion kam erst zur Würdigung dieser geognestischen Thatsachen, als die Centralbahn durch bedeutenden Schaden in Nachtheil gekommen war. (Verhandlungen der Schweiz, naturforschenden Gesellschaft 1865, pag. 135.)

Nun folgt die Kette mit dem Raimeux 1305m, den Hohen-Winden 1207m, auf der im Osten die Strasse über den Passwang (Barschwang) führt. (Strassenscheitel 1005"), Zuletzt die längste von allen und die mächtigste Jurakette, die schon bei Besancon im Laumont, Lomont, beginnt, zwischen St. Ursanne und dem Alle-Thälchen den Namen Mt. Terri, Mt. terrible, trägt, sich hier zwischen dem Doubs und den Freibergen stark verzweigt, im Wisenberg (Kt. Basel) 1006m, gegenüber der Wisenflue (Kt. Solothurn) 940m fortsetzt, und über die Habsburg 514m zuletzt als Lügern weit hinaus reicht in das Molassegebiet. Aar, Reuss und Limmat durchfliessen die Kette in breiten Querthälern oder Klusen, bei Schinznach, Birmensdorf, Baden, wo zugleich mineralische Quellen sprudeln. Les Rangiers, Mt. Repais 1000<sup>m</sup>, Rehhag, die höchste Kuppe der Kette, 1024m; Geisflue, ob der Schafmatt, 963m, etwa 100m höher als die Wasserflue, nördlich von Aarau: Lägern, der 2. Zahn aus W. gezählt, Burghorn 863<sup>m</sup>, der 4., höchste, 9<sup>m</sup> mehr. Regensberg 612<sup>m</sup>. In einer Muschelkalkspalte oder einer Keupercombe liegt eine ganze Reihe von Ortschaften, Bärschwil, Meltingen, Reigoldswil, Waldenburg, Eptingen, Läufelfingen, Zeglingen, Kienberg, Denschbüren u. s. f., einige mit mineralischen Quellen.

Von diesen, in vielen Klusen durchbrochenen, mit einer ansehnlichen Zahl alter Burgen besetzten Ketten werden folgende *Thüler* umschlossen, alle aus W. gegen O. gerichtet. Die Thalwasser fliessen desshalb der Thalmitte zu, und durch die Klus weiter.

Dachsfelderthal, Val Tavannes, von der Birs, die hier dem Felsen reichlich entquillt, in ihrem obern Thale durchflossen, in welcher die Trame, obgleich längern Laufes, welcher der Thalrichtung aus W. entspricht, ihren Namen verliert. Bévilard,

h In den Thälern mit WO. oder S.W.-N.O. Richtung ist die nördliche Seite die sonnige, Sonnhalb, le droit, le dry; die südliche die Schattseite, Schatthalb, l'envers; so auch in Städten, wie Bern.

mitten im Thale, 716<sup>m</sup>. Zwischen den Ketten zusammengeschnürt, setzt dieses westwho Thal gogen O. fort, über Welschenrohr 699m nach Balsthal 488m und Holderbank, das an der Strasse über den obern Hauenstein nach Waldenburg liegt. Das Vunsterthal. Moutier-Grandval (Münster in Granfelden), dessen westlicher Theil (mit Sometan) Petit-Val heisst; zusammengedrängt, setzt es nordostwärts im Guldenthal und nach Mümliswil, an der Strasse über den Passwang, fort. In zwei kleinen schmälern Thälern, zwischen Zweigen der Passwangkette, liegen Undreretier (Underswiler 1) und Vermes (ursprünglich Vermont). Das bedeutendste der Jurathäler st das breite, nach Delsberg, Delémont, Delle-ès-Monts, genannte Thal, mit der Sorne, das nahezu in 20 Ortschaften bewohnt wird. Courrendlin, an der Birs, 441m. Alle diese Thäler werden quer von der Birs, zum Theil auch von der Sorne durchflowen: erstere strömt in einer Reihe von Klusen bis unterhalb Delsberg, was der Strasse von Biel nach Basel, "durch's Münsterthal" genannt, manigfaltigen Reiz verleiht. Ostlich vom Plateau der Ajoie, und im Norden der Verzweigungen der Montterriblekette ragt noch eine Jurakette ob der Rheinebene auf, die nach dem Blauen genannt wird: dessen höchste Kuppe hat 892m. Sie geht jenseit der Birs aus, im Plateau von Gempen und Hochwald, und umschliesst mit der genannten das breite aber nur 2 St. lange Thiersteinerthal, Val de Laufon, durch das die Lützel, aus der Klus von Erschwil ber, zur Birs fliesst. Diese tritt durch die Klus von Grellingen bald in ihr unteres Thal ein. Brücke Dornach 296<sup>m</sup>. Auf einer kleinen nördlichen Vorkette des Blauen liegen mehrere Dörfer und Schlösser (Landskron), und Kloster Mariastein 514m.

Aber zwischen den Ketten, die den Raum vom Plateaujura in Baselland zur Sandsteinformation der mittleren Schweiz einnehmen, sind die grossen mit Molasse bedeckten Längenthäler, welche mehr westwärts zu so ansehnlicher Ausdehnung gelangten (Delsberger-, Münsterthal), verschwunden; die Ketten selbst sind mehr an einander gepresst, die Gesteine steil, oft senkrecht aufgerichtet, und die jüngsten Formationen (weisser Jura) nirgends mehr an die Oberfläche gekommen<sup>2</sup>); die Gipfel, zum Theil schon oben genannt, bedeutend gehoben; erst am äussern Rande und mehr ostwärts legen sich die Ketten wieder auseinander, und gelangen zu ungehinderter Entwickelung (Born-Engelberg; Gysliflue-Brunegg; Lägern).

Das untere Birsthal läuft in der mit Geröllmassen ausgefüllten Ebene aus, die von Schwarzwald und Vogesen eingefasst wird: am obern Rande, gerade da wo der Rhein nordwärts biegt, liegt Basel, an einer Stelle, wo der enger eingefasste Strom die Geschiebe mit sich fortführt, die er erst unterhalb, nicht länger gehindert, in zahlreichen Inseln ablagert.

Dieser Uebersicht über Bau und Gestalt des Bodens lassen wir noch eine kurze Aufzählung einiger Vineralien folgen, die in den verschiedenen Formationen der Alpen und des Jura vorkommen; beiläufig -.r.d einzelne schen genannt worden. Quarz. Bergkrystall ("Strahlen"), häufig mit Einschlüssen wie Rutil, E.s. nglanz, Amphibol oder Hornblende (Strahlsteine, Byssolithe), Chlorit, Glimmer, Turmalin, Epidot, F.senspath. Adular, Titanit, Anatas, auch Wasser mit beweglichen Luftblasen; findet sich auf Klüften, Adern, Gängen, Nestern, in Drusenräumen oder Hölen (sogenannten Krystallgewölben oder Krystallkellern) der Gotthard- und der Finsteranrhornmasse, z. B. im obern Wallis, im Binnthal, auf dem Gotttand (Fibbia) unter dessen Namen aber viele anderswoher gebürtige Mineralien vorkommen 1-r Goschenenalp (z. B. vormals in der Sandalp beim Dorfe), mit Kalkspath im Madranerthal, im Tavetsch u. s. f. Auch in den grauen Schiefern, in Kulksteimausscheidungen des Niesensandsteins, im Mergel 4-s Neocomien, in cocanem und Molassesandstein u. a. Amethyst wird in der Schweiz nur selten ge-Steiden. Orthoklas (Adular), schlichthin bloss Feldspath, im krystallinischen Gestein der genannten Centralmassen, gleich dem Albit (Periklin); zugleich wie voriger und Quarz als Gemengtheil von Felsaren. Epidot häufig, oft in sehr schönen Krystallen. Turmalin, Schörl, am öftersten schwarz, in aus-2020 whnetem Vorkommen auf Campo longo (pag. 35), durch meist hellgrüne Farbe charakterisirte krystalle in Nestern eines feinkörnigen weisslichen Dolomites; auch im Binnthal. Axinit in schönen Krystallen vorzüglich am Scopi (pag. 34). Granat in Gueis, Glimmerschiefer, Hornblende und Horn-⇔ndeschiefer, h\u00e4utig und gleichsam einen Gemengtheil der Felsart ausmachend (Granatschiefer), in → h⁻men rethen Krystallen, meistens zierlichen Rhombendodekaedern, von Glimmer, Chlorit und Talk

3) Dieses Gebiet ist es, das seiner Zeit von Gressly als "Trone central" bezeichnet wurde. Jura Soleurois Pl. 12.

<sup>2:</sup> Entstanden aus Untarneswiler, so viel als Mittagsweiler, da die Sonne in die nach Süden offene Klus, in welcher der 1973 liegt, fast nur Mittags eindringen kann. (Vgl. Gatschet, ortsetymologische Forschungen.)

begleitet, auf der Südseite des Gotthard; bei Zermatt; braune und rothe am Badus im Glimmergneis, vormals Hyacinthgranat von Dissentis genannt. Staurolith an wenigen Fundorten, sehr schön am Monte Campione d. h. in der Spondaalp, am Pizzo Forno (pag. 35), ob Chironico und Giornico, in einem graulich- oder gelblichweissen Glimmerschiefer eingewachsen, begleitet von Disthen oder Cyanit, bisweilen braunem Granat, selten schwarzem Turmalin; in der Alp Piora u. a. Chlorit, lauchgrun. schuppig bis erdig, ein häufiger Begleiter verschiedener Mineralien an vielen Fundorten, dieselben spärlich oder reichlich wie vorzüglich den Quarz, Adular, Albit, Titanit u. a. bekleidend; erscheint auch oft in solchen eingewachsen oder als Einschluss sehr reichlich in Quarzkrystallen. Fennin, in gut ausgebildeten oft grossen Krystallen, vorherrschend dunkelgrün, an der Rimpfischwäng, am Findelengletscher und gegen das Strahlhorn hin (pag. 25). Glimmer, häufiger Gemengtheil von Felsarten, kommt auch als Mineral an zahlreichen Fundorten, selten aber ausgezeichnet vor. Amphibol (Hornblende), meist in linear gestreckten nadelförmigen bis fasrigen Krystallen, deren hell- bis dunkelgrün gefärbte im allgemeinen Strahlstein heissen, da sie gewisse Gesteine strahlenartig mit ihren langen prismatischen Krystallen überziehen, während andere Varitäten weiss oder grau gefärbt sind, Grammatit, Tremolit; nadelund haarförmig grüngefärbte Krystalle, dem Gestein aufgewachsen, Byssolith, andere Asbest, Amianth, (Bergleder, Bergkork, Bergpapyr), Benennungen, die auch für ähnliche Formen von Serpentin im Gebrauch sind; an sehr vielen Fundorten, z. B. im Madranerthal und seinen Seitenthälern, bei Zermatt. Talk, besonders schön bei Wylerstuden im Ursernthal und am Sta. Anna-Gl. ob Andermatt; dann häufig als Talkschiefer und Topfstein (Lavezstein). Von den titansäurehaltigen Mineralien besitzen wir in der Schweiz den Rutil, als den am häufigsten vorkommenden, meist nadel- und haarförmig, den Anatas in seinen schönen quadratischen Oktaedern, und den Brookit, orthorhombisch, beide vorige tetragonal krystallisirend; Titanit (Sphen), in mannigfaltigen Krystallformen und gewöhnlich kleinen Stücken, z. B. im Kreuzlithal, bei Sedrun, im Tavetsch u. a. O. Von Hämatit sind zu erwähnen Eisenglanz, Eisenglimmer und Rotheisenstein, welch letzterer bergmännisch gewonnen wird. Eisenglans kommt meist in tafelförmigen einzelnen Krystallen oder Gruppen (Eisenrosen) vor, besonders schön in Klüften von Glimmerschiefer oder Gneis am Piz Cavradi (östlich vom Badus), am Fibbia u. a. Magneteiseners, in schönen Oktaedern findet sich in Serpentin- oder Chloritschiefer bei Zermatt u. a. Brauneisenerz haben wir als Bohnerz (Eisenoolith) schon oben beim Jura angeführt. Dolomit kommt nicht bloss als Felsart, sondern auch, und zuweilen in sehr schönen Krystallen vor auf Campo longo, im Binnthal, hier begleitet von Zinkblende, Realgar u. a. Kalkspath, Calcit, hat auch mineralogisches Interesse, da er in verschiedenen Krystallformen -- Rhomboedern, Skalenoedern, seltener tafelartigen Krystallen -- an unzähligen Orten und in verschiedenen Gesteinen gefunden wird. Der Krystallhöle (im Schrattenkalk) bei Kobelwies erwähnt schon Dr. Jakob Scheuchzer in seiner Schrift "Beschreibung der Luftgeschichten, Steinen u. a., Zürich 1718. Anhydrit bei Bex schön und reichlich, wo man zugleich die prachtvollsten Krystalle von Gyps findet, vorzüglich im Salzthon, auf- und eingewachsen, oft mehrere Zoll gross; auch in manchen Gypslagern des Jura. Flussspath, krystallisirt vorwaltend grün und roth z. B. bei Brienz, am Laucherenstock (westlich ob Grafenort in Unterwalden), am Galenstock, im Säntis u. s. f. Apatit, nur krystallisirt, am Gotthard. Bleiglanz, Galenit, an gar vielen Fundorten, oft silberhaltend und dann ausgebeutet, mit Fahlerz und Kupferkies, Lötschenthal, ob Schams, Davos u. s. f. Zinkblende, sehr schön krystallisirt im Dolomit des Binnthales, begleitet von Realgar. Schwefelkies, Pyrit, sehr häufig, mitunter in grossen und schönen Krystallen, aber meist ohne die ihm eigenthümliche speisgelbe Farbe, sondern braun gefärbt, d. h. an der Oberfläche in Eisenoxydhydrat umgewandelt. Buntkupferkies kommt auf der Mürtschenalp im Verrucano vor; silberhaltiges Fahlerz bei Obersaxen ob dem vordern Rheinthal. Andere Erze in den metamorphischen Schiefern des Eivischthales wurden oben (pag. 25) genannt. Ausser dem Waschgold (pag. 76) kann auch des spärlichen aber sehr schönen Vorkommens von Gold in der Grube "Goldene Sonne" am Galanda im Talkschiefer gedacht werden. Maun wird als Verwitterungsoder Ausblühungserzeugniss auf verschiedenen Glimmer-, Talk-, Thonschiefern gefunden im Madranerthal, wo er im XVII. und XVIII. Jahrhundert ausgebeutet wurde; gewisse Abänderungen kennt man als Bergbutter, Federalaun. Bittersals ebenfalls nur als Efflorescenz auf Thonschiefern (bei Erstfelden, im Reussthal, bei Tarasp; im Jura bei Birmensdorf). Von Asphalt, Kohle (Anthracit, Braun-, Schieferkohle,) war schon die Rede.

## III. Flunngebiete.

Die Gewässer der Alpen und des Jura, die wir in den vorigen Abschnitten im einzelnen kennen lernten, strömen den nördlichen und den südlichen Meeren zu. Die Wasserscheide zieht aus O. über Julier und Gotthard durch die Alpen gegen den Genfersee, längs demselben fort in den Jura, wo sie auf der französischen Grenze nordwärts biegt bis in den Parallel von Basel, und setzt von da nach Frankreich fort. Die Abdachung zur Nordsee, wohl 3/4 unseres Landes, bildet nur eines, das Rheingebiet; die Abdachung nach Süden vertheilt sich auf 3 Flussgebiete, gegen Osten auf das Inngebiet zum Schwarzen Meere; gegen Westen auf das Rhonegebiet zum Mittelmeer; die Gewässer der Mitte, zum adriatischen Meer, gehören zum Pogebiet.

1. In ngebiet (Donaugebiet). Der Inn. Oen, Ent, flicsst, im Parallel von Giornico und im Meridian von Bregenz, aus dem Silsersee 1796<sup>m</sup> ab in den Silvaplaner-

und den Campfér-See, dann in den Morizer-See<sup>1</sup>), unterhalb welchem bei Samaden 1707° der zweite Hauptarm Flaz aus der Berninamasse ihm zuströmt. Bei der St. Martinsbrücke, Pò Martin, in der Gemeinde Schlins, im Parallel von Altdorf, verlässt ir die Schweiz, fliesst durch Innsbruck, und vereinigt sich bei Passau mit der Donau. Unter den Nebenflüssen nennen wir den Spöl, der grossentheils auf Veltlinergebiet, mit den obersten Quellen östlich von den Berninaseen, und insbesondere im Val Fräle ibeim Münsterthal) auf Schweizergebiet reicht; und die Clemgia aus Val Scarl. Ausgang der Gletscher 1950-2000m; Schwarzsee, Bernina, 2220m; Zernez, Inn. 1467m; Scarl, Dörfehen, 1813m; Martinsbrugg 1019m.

2. Pogebiet vertheilt sich für die Schweiz auf das Gebiet a) der Etsch, Adige, die das Landwasser des Münsterthales, Ramm, aufnimmt; b) des Comersee's (213m), mit der veltlinischen Adda, welcher der Poschiavino, das Puschlaver-Landwasser, nach 5 St. geraden Laufes, zugeht, mit schwach südöstlicher Richtung; der Müra, Maira, mit südwestlicher und bis Chiavenna, wo die Wasserscheide bis zum Splügen reicht, fast westlicher Richtung. Lauf etwa 41/2 St. Ordlegnaquellen, am Forno-Gletscher, 1990": Castasegna 720": Chiavenna 332": der Breggia, die aus lombardischem Gebiet durch das tessinische Muggiothal, und vorbei an Balerna, 1/2 St. ob Como an-flie-st. Lauf 31/2 St. Scudellate 904": Chiasso 233". c) des Langensee's, mit dem Tessin, Ticino, aus der Gotthard- und Adulamasse und den Tessineralpen, mit Moësa und Blegnotessin, dessen Wasser durch einen Bergsturz, 30. September 1512, 2 Jahre lang aufgestaut blieb. Gerader Lauf 17. St. Greina 2360m: Nufenen 2441m; Gotthard, Strasse bei dem südlichen Seelein, 2114<sup>m</sup>, oberste Hütten in der Alp Scaradra 2180"; Bellinzona 222"; der Verzasca, 5. St. Lauf. Oberste Hütten 1700-1800 : Sonogno 909 : der *Maggia*, mit der Melezza, Seclein in der Alp Campo la Torba, südwestlich von Airolo, 2240°. Peccia 837°; Bignasco, wo die Bavona mundet, 434"; dem Tosen oder der Tosa, Toce, auf italienischem Boden, mit den Wassern von der Simplommasse her. Obere Hütten, Zwischbergen, 2086"; Gondo, Ruden, 705"; auf der Frutt ob dem Tosafall, 1685"; Pomatt 1281"; Crodo (im Antigoriothal) 512<sup>m</sup>: Domo 278<sup>m</sup>: der Tresa, dem Ausfluss des Luganersee's, welchem obei Porlezza, der Cucchio) der Cassarate, der Agno, die Magliasina, und aus Süden ier Lareggio (in dessen Gebiet Mendrisio, Stabio) zugehen. Der Luganersee ist 55" höher als der Comersee, 74m höher als der Langensee, welche beide noch aus Gletschern Zufluss erhalten.

Unbedeutend sind für die Schweiz der Gaggiolo, der am St. Georgsberg, zwischen beiden Armen des Luganersee's entspringt, durch Arzo fliesst, und als Lanza und Olona über lombardisches Gebiet in den grossen Kanal mündet; sowie der Abfluss des Seeleins auf dem Bernhardberg, der durch den Buttier in die Dora baltea ausgeht.

3. Rhone gebiet. In den beiden Hauptstämmen, Rhone und Visp, sammeln soh, nebst den Quellbächen, die Abflüsse der vielen Gletscher in der Finsteraarhorn, der Gotthard- und der Walliser Centralmassen. Rhone-Gletscher, das Gasthaus, 1753<sup>m</sup>, m. Parallel von Lausanne; noch höher, der Todtensee, an der Hauseck, 2145<sup>m</sup>; das Soebein am Gries-Gletscher, Tischthalalp, 2600<sup>m</sup>; das am Geschinenhorn 2590<sup>m</sup>. Brig Rhone 702<sup>m</sup>, 2 St. oberhalb der Vereinigung der beiden Hauptarme, Rhone und Visp. Sitten 497<sup>m</sup>; Branson, ob Martinach 462<sup>m</sup>. Zmutt-Gletscher, Ausgang, 2146<sup>m</sup>; Zermatt 16507; Visp 720<sup>m</sup>. Am rechten Ufer, oberhalb Visp, nennen wir noch, ausser dem Eginenbach vom Gries-Gletscher, den Binnbach, die Saltine, die Nanza (Ausgang des Gletschers 2340<sup>m</sup>); unterhalb Visp den Turtmannbach, mit seinem herrlichen Sturze um Walde ob dem Dorf, aus den Gletschern am Weisshorn; die Vesonce. Navisanche, verdentscht Usenz, die oberhalb des Felsriegels "des Pontis" 3–400′ tief in die Geröllmassen eingeschnitten ist (Moiry-Gletscher 2332<sup>m</sup>.); die Borque, mit etwa 6stündigem Laufe. — Ferpècle-Gletscher 1801<sup>m</sup>, Arolle-Gletscher 2030<sup>m</sup>, Borgnemündung 500<sup>n</sup> —

<sup>1)</sup> Noch am 4. Mai 1799 führ die ganze französische Artillerie über die fest gefrorenen Seespiegel.

die Prinze aus Val Nendaz, die durch eine etwa 600' tiefe Felsschlucht fliesst. Oberste Kapelle, etwa 1 St. vom Gletscher, 2126"; die Dranse, Drance, aus dem Bagnesthal, 8-9 St. Lauf, mit der Dranse von Orsières, die aus den beiden Dransen von Entremont und Ferret zusammengeflossen ist. Chermontanaz, Hütte, 2230"; Saint-Brancher, Brücke oberhalb, 741"; Martigny-ville 475"; den Trient; zuletzt die Viège, Vièze, mit nordöstlicher Richtung, die bei Monthey in's offene Thal tritt. Am rechten Ufer die Lonza, beim Austretan aus der Kluft der Rhone zugeleitet; die Dalaz; die beiden Rawilwasser; die Sionne, Sittern; die Morge; die Lizerne bei Ardon, Losenche bei Chamoson, Sallenche bei Saillon, lauter Gletscherbäche, die auf einen Lauf von 3-4 St. ein Gefäll von 1500-2000" haben; im Waadtland den Avençon, die Grionne, die Grande Eau bei Aigle; zum Genfersee die Venoge, mit dem Veyron längeren Laufes (Quellen 700"); beim Ausfluss aus dem See die Arve, gleich dem Trient aus den westlichen Centralmassen. Von Eindämmungsarbeiten wird in einem andern Abschnitte dieses Werkes die Rede sein.

Zum Rhonegebiet gehört noch der *Doubs* (Lat. Dubis), der durch Pontarlier und Morteau fliesst, bei *les Brenets* an die Schweizergrenze tritt, einen langen Bogen in unser Land beschreibt, bei *Saint-Ursanne*, im Meridian etwa von Neuveville am Bielersee, in sein Geburtsland zurückkehrt, südwestlich nach Besançon und Dôle sich wendet, und bei Verdun in der Saone ausgeht, die, selbst, bei Lyon mit der Rhone sich verbindet. Aus der Schweiz empfängt der Doubs nur kleine Flüsse, z. B. aus Locle, Chaux-de-Fonds, und die Alle, Ilalle (Porrentrui).

4. Das Rheingebiet betreten wir nördlich von der Venoge, und verfolgen es von hier aus ostwärts von der Orbe bis zum Seez; dessen zahlreichste Wasseradern fliessen bei Thun 560<sup>m</sup>, bei Luzern 437<sup>m</sup>, bei Weesen 425<sup>m</sup> und vorzüglich in der Aare beim Turgi 339<sup>m</sup> zusammen, dem niedrigsten Punkte der mittlern Schweiz.

Aargebiet. a) Im W. sammeln sich die Gewässer in den drei Juraseen, aus denen sie durch die Thièle in die Aar gehen. (Molassegebiet und Jura). In den Neuenburgersee fliesst der Talent, die Thiele, deren Quellen im Jorat, nahe dem Flon und der Paudèze, die zum Genfersee gehen. (Wasserscheide s. oben). Ihr ganz nahe der Buron, von Vuarrens (680m) nördlich von Echallens her; die Mentuaz, Mentue, die in der Nähe des Talent und einiger Nebenflüsse der Broie entspringt; die Broie, aus dem flachen Rietboden, zwischen den freiburgischen Dörfern Semsales und Vaulruz, am Fuss der Niremontkette (Le Crêt, auf der Wasserscheide zwischen Broie und der grossen Glane 917<sup>m</sup>) entspringend, verlässt westlich von Châtel (St. Denvs) die Richtung, die sie in den Genfersee geführt hätte, fliesst vorbei an Ruc, durch Moudon (514m), und tritt bei Payerne in die weite Ebene, durch die sie, mit der (kleinen) Glane, von Vuissens her, in den Murtensee fliesst, diesen bei Sugiez verlässt, und beim Weiler la Sauge 1) in den Neuenburgersee mündet 2). (Ueber Entsumpfung des Scelandes siehe den nachfolgenden Abschnitt). Am linken Ufer nimmt der Neuenburgersee die Areuse, Reuse, und den Seyon auf, der ehemals durch die Stadt Neuenburg floss: der Murtersee die Biberen; Bielersee und Thièle die Schüss, la Suze, die aus der Klus hervorschiesst,

b. Sanegebiet. Die Sane, Sarine, reicht, wie die nächstfolgenden, an die südlichen Alpenketten, an das Sanetschhorn, durchbricht in der Klus bis an die Krümmung ob Montbovon, die derjenigen der Rhone entspricht, die Kalkketten der Dent de Brenleire, und windet sich unterhalb dem Gibloux, in tief eingeschnittenem Bett des Molassebodens, um die Hauptstadt herum, wo das Galterentobel. Gotteron ausgeht. Sanequellen 2200<sup>m</sup>, Gsteig 1200<sup>m</sup>, Sanen 1023<sup>m</sup>, bei Freiburg 540<sup>m</sup>, Mündung 461<sup>m</sup>. Nebenflüsse der Sane: die Tourneresse, der Hongrin, die Trême, die Sionge, die grosse Glane, woran Romont mit der Neirigue. Am rechten Ufer: die Jogne, unterhalb der Klus: oberhalb deutsch, Jun und Jünli; mit westlicher Richtung beim Dorfe, wie die

Sugiez u. Sauge im jetzigen Französisch Saule, deutsch Felb-baum (Felbe, Weide, salix), verderbt in "Fehlbaum."
 Ueber den Bach Bainoz (zwischen Font und Montet) berichtet Küenlin (Dict.), dass er sich nach der Glane und dem Neuenburgersee theile.

Sane unterhalb Sanen. Der Ärgerenbach, la Gérine, der aus dem Waldtobel zwischen den Geiss- und den Schweinsbergen hervorschiesst, und fast gegenüber der grossen Glane mündet; insbesondere die Sense, Singine, in zwei Hauptarmen, die kalte und die warme, letzte mit dem Schwarzsee 1056<sup>m</sup>, die, wie das ihr zufliessende Schwarzseer, sich in vielen Krümmungen zwischen hohen Sandsteinufern windet. Guggisberg 1116<sup>m</sup>, Neueneck, Brücke, 526<sup>m</sup>. Laupen, Sane, 486<sup>m</sup>. c. Simmen- und Kandergebiet. Simme empfängt bei Zweisimmen die kleine Simme von den Sanenmösern, und tliesst in weitem Bogen durch das schöne nach ihm genannte Thal, der Kanderbei Wimmis entgegen; den beträchtlichsten Nebenfluss liefert Diemtig. Der Kandergeht die Engstlig zu unter Frutigen, und die Wasser aus dem Kienthal. Der Abstand der Simme, in gerader Linie von den Quellen zum Thunersee, beträgt 8 St., und etwa 2 St. mehr nach der Richtung des Laufes gemessen.

Die Aar 1) selbst tritt aus Hasli in den Brienzer- und den Thunersee 4560m, jener 6m höher) und dann unregelmässigen Laufes, der oft der Sicherung der Ufer wegen corrigirt ward, aus einem weiten Thal in das tief ausgefurchte Bett, in welchem sie um Bern herum strömt; sie wendet sich rasch nach W., und fliesst hierauf in der Richtung der Sane dem Jura entgegen, dessen Fuss sie eine weite Streeke weit bezeichnet, bis sie den Jura durchbricht, und in wasserreicherm Bette sich mit dem Rhein vereint. Meiringen 600<sup>m</sup>, Unterseen, Thun, Münsingen, Muri; Bern, Aar, 503°, Aarberg 448°, Büren, Solothurn 429°. Nebenflüsse: Die Lütschenen, in der sich die beiden Hauptarme bei Zweilütschenen vereinen, fliesst zunächst dem Brienzersee zu, durch einen schon vor 1257 gegrabenen Kanal. Grindelwald, Kirche, 1057"; Interlachen 568". Die Gürbe, noch aus der Stockhornkette, zwischen den Quellen der kalten Sense und des Schwarzwassers. (Wattenwil, Belp.) Am rechten Ufer das Gadmericasser, die Gadmeraar, Häuser zum Stein 1868", Kirche am Bühl 1202", Kirche im Hof 626", und, ganz im Molassegebiet, die Zulg, (Steffisburg); die Rothachen, die Kiesen (Zäziwil 689m, Diessbach 614m); die Worblen (Worb 587"); der Lyssbach, unterhalb Aarberg (Schüpfen 522"), in westlicher Richtung.

Von der Zihl- bis zur Reussmündung gehen der Aar zu: die grosse oder Berner-Emme, die mit der kleinen oder der Luzerner-Emme in den Bergen nördlich vom Brienzersee entspringt; jene südlich vom Hohgant, diese vom Giswilerstock: ohne diese Kette hätte der Abfluss der Gewässer des Oberhasli durch den Rinnsal der grossen Emme ein schönes Querthal gebildet. Sie nimmt von der Schrattenflue her die Ilsis auf, in deren Gebiet Marbach 880m, Eschlismatt oder Escholzmatt, Trub, Langnau 684m liegen, und beide, Ilsis und Emme, zahlreiche Gräben aus dem Napfstock. Im Gebiet der Emme selbst sind zu nennen: Schangnau 932m, Röthenbach 820m, Biglen 755m, Burgdorf 568m, Münchenbuchsee, nahe dem Moos-Seedorfsee 520m, mit keltischen Pfahlbauten. Zuletzt geht der Emme aus weit offenem Thal, im Bucheggberg und der Gemeinde Wengi her, der Limpach zu.

Von der Emme zum Theil schon von der Aar an folgen einander die Gewässer in regelmässiger NW.-Richtung bis an den Bodensee, worauf schon S. 71 aufmerksum gemacht wurde. Die Aar unmittelbar empfängt, ausser dem Östebach (mit Koppigen) und der Önz (mit Herzogen-Buchsee), die wir vorübergehend anführen: die Langeten, woran Eriswil 751<sup>m</sup> und Langenthal mit der Roth, dem Rothbach – woran Gross-Dictwil und St. Urban – da sein Wasser die Steine röthet, beide

Labitur in patrios, quos nunquam contigit, ortus. Ultimus est Araris, quem num natura adiorsum Fleverit, an fluviis nomen commune duobus Vertitur in dubium, seu sint bene cognita priscis Oatia, non etiam fontes unde que sequentes. Sed mitto hoc aliis, alias laturus in horas Judicium auctorum, satis hec dixisse fateadum.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Aar, Aare wird von Glarean (aus Mollis, lebte 1488-1568) im Lateinischen mit Acar, Araris gegeben, dem gleichen Namen, den bei def Römern die Saone trug. Dass man aber mit den beiden Flüssen nicht im Reinen war, waseisen folgende Strophen (pag. 36 der S. 89 Note genannten Ausgabe);

aus den Verzweigungen des Napfstockes, die nach ihrer Vereinigung Murg genannt, auf der Grenze von Bern und Aargau fliessen; die Pfaffneren, mit etwa 3stündigem Laufe von Pfaffnau her; ihr ganz nahe, bei Aarburg mündend, die ansehnliche Wigger. Wiggeren, die unter der Berner-Regierung den obern und den untern Aargau schied, mit mehrern Quellarmen, und mit der Lutheren, alle aus tief ausgewühlten Graben nördlich vom Napf abfliessend. Luthern, Dorf, 778m; Hergiswil, an der Enzi-Wiggern 650<sup>m</sup>: Menznau, unfern Wohlhausen, an der Luzerner-Emme 602<sup>m</sup>: Buttisholz, westlich vom Sempachersco, 571<sup>m</sup>, Willisau 553<sup>m</sup>; Zofingen 436<sup>m</sup>; die Sur, Suren, zunüchst aus dem Sursee oder Sempachersee 507m, 11/2 St. lang, bis 11/2 St. breit, der, zwischen anmuthigen bebauten Hügeln, an beiden Enden in Rieter ausgeht; 1806 tiefer gelegt; die obersten Zuflüsse entspringen südlich von Neuenkirch 555m. die Winen, die jener in der Gemeinde Suhr zusliesst; beides weite Thäler, in grossen und schönen Ortschaften bewohnt; dort Sursee, Triengen, Schöftland, Entfelden; hier Bero-Münster, Reinach, Kulm, Gränichen. Durch die offene moorige Niederung, deren Wasser sich in mehreren kleinen, zum Theil ausgetrockneten Seen sammelt, steht das Thal der Suren mit dem der Wiggern in Verbindung; durch dasselbe ist auch die Eisenbahn geführt worden, da wo einst Kelten auf ihren Pfahl-Mauensec 507<sup>m</sup>. Das nächste Thal ostwärts wird von der Aa durchflossen; zwei Seen, der Baldegger- (Heidegger-See) 467m, und der Halheiler-See 452m, länger aber schmäler als der Sempachersee, beleben die wolangebaute Gegend; auch letzter soll tiefer gelegt werden. An den Quellen des Baches, Rohnbaches, der dem Baldegger-See zusliesst, liegt Hildisrieden 686m; andere Ortschaften im Gebiete sind Hochdorf, Hitzkirch, Seengen, Seon und Lenzburg. An der Mündung, da wo die Aar durch die Gysliflue-Kette bricht, trifft mit der Hallwiler-Aa die Bünz zusammen, die durch das "Freiamt" auf dem östlichen Abfall des "Lindenberges" fliesst. Muri, Villmergen, Wohlen, Othmarsingen sind die bedeutendsten Ortschaften. einzige Gewässer auf dem linken Ufer, das hier erwähnt werden kann, ist die Dünnern, die die Bäche der vordern Juraketten durch die Klus bei Onsingen in die mittlere Schweiz und bei Olten in die Aar führt. Welschen-Rohr, Mümliswil, Balsthal, Langenbrugg.

Vom übrigen Aargebiet getrennt folgt zunächst das Reussgebiet: In's Reussgebiet führt uns die kleine Emme. Die obere Hälfte des Laufes hat vorherrschende Richtung nach N., und bei der Vereinigung mit der weissen Emme mehr nach NO. gegen Sursee. Rasch wendet sie sich gegen O., der Reuss unter Luzern entgegen, die noch eine Strecke weit in derselben Richtung, längs der marinen Molasse fortfliesst. Der Emme gehen am rechten Ufer die Entlen bei Entlebuch, der Rümlig, aus dem Pilatus her, im Schachen zu; am linken Ufer, aus dem Napfstock, die Fontanen. Schüpfheim. Wolhausen. Malters. Ruswil. In den Waldstättersee fliessen unter andern, die Sarner- oder Obwaldner-Aa, die Engelberger- oder Nidwaldner-Aa, die Reuss, die Muott-Aa. Der Lauibach geht in den seit 1836 zusammen geschrumpften Lungern-See, 659m, aus diesem als Aa durch die Rieter von Giswil in den 5/4 St. langen Sarner-Sec. 473"; am Stad verliert sich die Aa in einen Arm des Waldstättersee's; am rechten Ufer nimmt sie die Melch-Aa bei Sarnen, am linken die Schlieren in der Gemeinde Alpnach auf. Stärker ist die Nidwaldner-Aa, die durch das liebliche Thal von Stans, dessen Bach nach Stans-Stad abfliesst, dem See, bei Buochs, zugeht. Engelberg 1) 1010m, Stans 458m. Die Reuss selbst führt uns in die Finsteraarhorn- und die Gotthardmasse, aus deren Längenthal, Urseren, sie in die Ebene "am Stäg" herab rollt; ein Kanal weist sie jetzt, im Parallel von Sarnen, dem See zu. Ihr Name erscheint wieder bei Luzern; einige Stunden unterhalb tritt sie in das breite Thal, durch das die Reuss, mit sehr verengtem Wasser-

<sup>1)</sup> Engelberg, einst eigene geistliche Herrschaft unter dem Schutz der vier Waldstätte, gehört zwar politisch zu Obwalden, liegt aber ganz auf der Nidwaldner Seite.

zebiet der Aar zugeht. Sins, Merenschwand. Bremgarten, Mellingen; an Nebenflüssen Eschenbach und Ballwil; Affoltern an der Albis-Jonen. Dem Waldstättersee gehen nech aus Isenthal die Gletscherbäche von den Rothstöcken, bei Sisikon der Bach aus Romerstalden zu. Die Bäche aus den zerrissenen Kalkketten zwischen Drusberg-Fahnenstock und der Rossstockkette, vereinigen sich zur Muotta im ebenen Thalboden 608"; sie wendet sich am malerisch gelegenen Schwyz 514" vorbei, dem Scebei Brunnen zu. Die Muotta empfängt die Seeweren, den Abfluss des See's 450", dessen Inselchen (Schwanau) die Burgruine Lauerz, Lowerz, trägt; vom Bergsattel 822", zwischen Rothenthurm und Steinen, fliesst ihm die Aa zu. Die niedere Höhe bei Goldau bildet die Wasserscheide zum Zugersee, 417", dem aus einer Kluft in der Rigmagelflue die Aa zufliesst: Ansehnlicher ist die Lorze, Lorez, die zunächst aus dem 74 St. langen Ägerisee, 726", kommt, und durch ein langes Nagelfluetobel in die Ebene bei Baar umbiegt. Der Seeausfluss bei Cham erreicht die Reuss in etwa 74 St. Laufes. Menzingen 806", Kappel 576" liegen im Lorzegebiet.

Dann das Limmatgebiet: 1/4 St. unterhalb der Reussmündung in die Aar fliesst, gegenüber dem Lauffahr, die Limmat aus; ihr Gebiet ist bedeutend kürzer, als das der Reuss; denn ihre Quellen fliessen von den Bergen ab, die südlich zum Vorderrheinthal abfallen. Der Linth geht bei Schwanden aus dem Kleinthal der Sernf zu; aus dem Klünthat (See 804") der Lüntsch; in frühern Zeiten der Abfluss des Walen-•••'s, 425", oder die Maq 1) auf überschwemmtem Boden. Lintthal 661". Elm 980", Glarus, Netstal, Näfels, Mollis. Diesen nährt der Seez aus dem Weisstannenthal; our eine geringe Erhöhung des Bodens - lauter Gletschergerölle - östlich von Mels, trennt vom Sarbach, der zum Rhein fliesst; schon der Rhein-Gletscher theilte sieh hier in zwei Arme, die mit ihren Blöcken und Schuttwällen an den Boden-🖛 und den Zürchersee reichten. Schilzbach und Murg gehen dem Seez und dem Walensee zu. Sargans, Flums, Walenstad, Weesen. Nun ist die Linth durch einen Kanal in den Walensee geleitet, und durch einen andern in den Obersee (obern Zürchersee: 409"; die Vollendung der noch fehlenden kleinen Strecke ist beschlossen. Nieder-Urnen, Schäunis, Uznach, Schmerikon. Einen ansehnlichen Zufluss erhält der Obersee durch die Aa des Wäggithales bei Lachen, aus der Wiggiskette her; Hinter-Wäggithal 854". Im Gebiet des obern See's liegen, ausser den Dörfern am Ufer, z. B. noch Goldingen, Wald (an der Hörnli-Jonen) 621m; des untern Zürcherse's Schonenberg, Kirche, 728". Die Limmat fliesst aus dem See, durch die Sihl vergrössert, nordwestlich gegen den Jura, in den sie bei Baden, wie die Reuss bei Birmensdorf, eintritt. Im Limmatthal Dietikon (wo die Rüppisch aus dem Törlersee susgeht, im Gebiet der Sihl Iberg, Kirche, 1126m. Einsiedeln an der Alb, Alp, 881m. Rothenthurm an der Bibern 927m). Der Aar geht noch die Surb zu aus dem Wenthal, mit Lengnau, Endingen, an der Aar selbst Klingnau.

Wiederum dem Rhein unmittelbar: die Glatt, im obern Lauf Aa, die aus dem Pfasskersee, 541<sup>m</sup>, in den etwas grössern. <sup>5</sup>/4 St. langen Greisensee, 439<sup>m</sup> geht; unterbalb demselben ist die Glatt eine Strecke weit durch einen Kanal geleitet. Gossau, Uster. Kloten, Bühach. Die Töss, der nördliche Abfluss der Gewässer des Hörnlistockes. Fischenthal, Elgg, Winterthur, Fehraltorf, Embrach; das Gebiet beider liegt höher als das der Limmat und der Reuss; zuletzt die ansehnliche Thur, mit äusserst gewundenem Laufe, die mit der Sitter noch in den Säntisstock reicht; oberhalb Wil (Wyh) wendet sich der Fluss schnell nordostwärts, bei Bischofzell nordwestwärts, und tritt bald in das weite Thal, durch das er dem Rheine, im Meridian des Ägerische zum Simmibach (Rhein) 1104<sup>m</sup>; Wattwil 618<sup>m</sup> und Lichtensteig im Toggenburg; Wein-

<sup>1:</sup> Daber Lintmag, Limmat; noch bei Dietikon konnte man vornuds häufiger als jetzt "Limmig" sprechen hören. In seinem Commentar zu Glarom's Gedicht "Descriptio de situ Helvetine" bemerkt Osw. Myconius: Illud sane adnotandam, Limagum apud Glareanos oriri et vocari Linthum; deinde lacum Vesenium effundere amnem, cui nomen Magus; asque postquam confuzerunt bi deo fluvii, Limagum vocitari. Edit. Basil. 1519, pag. 32. (Myconius aus Luzern 1498—1552).

felden 428<sup>m</sup>, Frauenfeld und Andelfingen im Thurthal; auf dem thurgauischen Plateau Andwil, Hugelshofen, Homburg; dann Hüttwil mit seinen See'n. Am rechten Ufer gehen ihr zu der Neckar bei Lütisburg, die Glatt, woran Herisau und Flawil; links die Murg, mit Fischingen, Frauenfeld (Mündung 9<sup>m</sup> tiefer als der Bodensee); die Sittern, mit Appenzell, Strubenzell, Bischofzell; nimmt die Urnüsch auf, an welcher Hundwil.

Der Rhein selbst hat zwei Hauptarme, den Vorder- und den Hinterrhein, die sich bei Reichenau vereinigen; letzter mit dem eben so mächtigen Averserrhein und der Albula (Davoser-Landwasser). Der vereinigte Rhein nimmt die Plessur auf, die Landquart, auf österreichischem Gebiete die Ill, am linken Ufer die Tamina. (Mehr vgl. bei den C.-Massen.) Auf der Schweizerseite des breiten Rheinthales empfängt der Rhein zahlreiche Zuflüsse, meist kürzeren Laufes, die mit starkem Gefäll von den steil abfallenden Bergen niederstürzen, im Thale selbst, bei der sehr schwachen Neigung des Bodens, sich vielfach vertheilen, diesen in Verbindung mit dem durch das Geschiebe erhöhten Rheine durchwässern, und bei jedem hohen Stande unter Wasser Buchs, Sennwald, Oberried, Altstätten 417m, 1283', Rheineck; auf der Höhe Walzenhausen 673", 2072' und Heiden. Dem Bodensee gehon aus der Schweiz nur kleinere Gewässer oder solche kürzeren Laufes zu: Aus tiefen Tobeln die Goldach mit Trogen, 905m, 2786'; die Steinach, woran Sanct Gallen (Münsterplatz 676m, 2081'); der Bach bei Eqnach, mit Amriswil; die Aach bei Salmsach. Am Seeufer selbst Rorschach, Arbon, Romanshorn, das badische Constanz; am untern Sce Ermatingen, Steckborn; am Rhein wiederum - dem am rechten Ufer die Bibern zugeht mit Thäingen - Stein, Diessenhofen und Schaffhausen, wo er aus dem Randen den Mühlbach aufnimmt; dann die Wuttach, die in der Umgebung von Schleitheim auf der Schweizergrenze fliesst, aus dem Schwarzwald gleich der Wise, die unterhalb Basel noch auf Schweizerboden tritt. Ein augenfälliges Belege zur Erosion der Gewässer liefert der Rhein, dessen altes Bett unterhalb Schaffhausen das Rafzerfeld war; erst in späterer Zeit hat er sich die jetzige Rinne mit ihren mäandrischen Windungen (z. B. bei Rheinau) in das anstehende Gestein eingegraben, wodurch alle seine Zuflüsse bis zu den Alpenseen hinauf (Limmat bis Zürich, Reuss bis Luzern, Aar über die Serpentinen bei Bern aufwärts bis an den Thunersee) sich tiefer einschneiden mussten. Die Ursache dieser Bearbeitung des Bodens durch die Gewässer muss wohl in dem Werfen der Spalten des Jura, in die der Rhein bei Kaiserstuhl eintritt, sowie in der durch die letzte Alpenhebung bewirkten Erosion des Nagelflueplateau's der mittleren Schweiz zu suchen sein.

Zwischen der Aarmündung und der Rheinebene gehören folgende bedeutendere Juragewässer zum Rheingebiet: die Sisser, Sissern, mit Kienberg 573<sup>m</sup> an der Geissflue: Bözen und Frick 341<sup>m</sup>; die Ergolz, mit Oltingen 592<sup>m</sup>, Wisen 685<sup>m</sup>, Waldenburg 533<sup>m</sup>, Sissach 375<sup>m</sup> (die Höhe des Genfersee's) und Liestal 315<sup>m</sup>; die Birs, von Tavannes — vielmehr von Tramelan — im obern Thal, aus dem sie quer durch die Juraketten und ihre Längenthäler (Münster-, Delsbergerthal) bricht, zwischen der Blauenkette und dem Plateau von Hochwald in das untere Thal tritt, und bei Birsfelden in den Rhein geht. Ihr fliessen zu die Sorne bei Delémont, die Lüsslen unterhalb Laufen, aus der Passwangkette.

(Über den Flächeninhalt der Flussgebiete und der ihnen zugehörenden Gletschergebiete vgl. die Angaben der hydrometrischen Commission der schweiz, naturforschenden Gesellschaft, in der Zeitschrift für schweiz. Statistik, Jahrg. 1867.)

Im Verhältniss zur Kleinheit unseres Landes ist dasselbe reich an Seen; auch sie verdanken ihre Entstehung der Gestaltung des Bodens und dessen Beschaffenheit, und sind daher orographisch und geologisch durch ihre Umgebung bedingt. Der Jura hat wenige und nur kleine Seen, auch einzig im Kettenjura, und bloss in dessen südwestlichem Theile. Der See im Jouxthal ist ein Muldensee, dabei wenig tief, 26<sup>m</sup>; zwischen den schroffen Felswänden eines Kettengewölbes breitet sich der Doubs bei les Brenets zu einem See aus, der eine ansehnliche Tiefe besitzt, und in seiner

malerischen Umgebung den Character eines "Klusensee's" annimmt. Seen im Comben-thälchen hat der Jura keine.

Äusserst zahlreich sind Seen in den Alpen und zwar von den Bergkesseln und Bergjochen. — was im Grunde dasselbe —, der Firn- und Schneeregion von 2600 m 18000 hinab bis in die niedrigen Thäler, wo am Rande des Gebirges die grossen Seen sich ausbreiten, entgegen jenen höhern kleinern oder den Bergseen. Aus der Zahl der letzten ist insbesondere merkwürdig der See auf dem 2375 m hohen Joch zur Pizzo delle Colombe, der desselben volle Breite einnimmt, so dass er zur Zeit der Schneeschmelze nach beiden Seiten durch Val Piora nach Leventina und über Casaccia am Lukmanier nach Blegno abfliesst; durch ihre vielen Seen ist überhaupt die Umgebung des Gotthard ausgezeichnet. — Wir nennen aber hier bloss die Randseen der Schweiz und derselben nächster Umgebung; sie lassen sich nach ihrer vertükalen Erhebung in folgende Gruppen ordnen; der Meereshöhe ist diejenige des Grundes beigegeben, so gut dieselbe bei manchen Seen bekannt ist, damit daraus die Tiefe des Sees hergeleitet werden kann.

```
Am Nordabhang:
                     Thunersee
                                                    Brienzersee
                        560 m.
                                                       566 m,
                        343 -.
                                                       305 m.
Bourget-.
             Annecy-,
                           Waldstätter 1)-,
                                              Zuger-,
                                                           Zürcher 3)-,
                                                                            Walensee
                                                        (Ober-Untersee)
 314 ...
               446 ...
                               437 -.
                                               417 m.
                                                              409 m.
                                                                              425 m.
                               177 . .
                                                              266 m.
   Sempacher-,
                                                 Hallwiler-,
                                                                       Greifensee
                           Baldegger-,
       507 -.
                              467 m.
                                                    452m
                                                                          439 m.
                     Genfersec, 2)
                                                       Bodensee
                                                   (Oher-Untersee)
                        375 m.
                                                        398 m.
                          75<sup>m</sup>,
                                                        122m,
           Neuenburger-,
                                         Murter-.
                                                                 Bielersee
                                          435.2m,
               435 m.
                                                                    434 m,
                                          387 m.
                                                                   356 m.
               291 ",
                                 Am Südabhang:
        Langensee 5)
                                     Luganersee 4)
                                                                   Comersec.
          (Verbano)
                                   (Ceresio, Gauno)
                                                                    (Lario)
        197m (606')
                                     271" (834')
                                                                 213 (655 ')
            — 657™.
                                           - 8™.
                                                                   — 391 <sup>m</sup>.
                              Varese-.
                                                 Isco-,
            Orta-.
                                                                 Gardasee
            372 ...
                                259m,
                                                 192m.
                                                                    71 -.
                                                 148m.
                                                                 -- 291m.
```

Der Nullpunkt des Rheinpegels bei Basel, der niedrigste Punkt der Schweiz, beträgt 2487, 763'.

<sup>4.</sup> Die Zahl der Waldstätte steht nicht in nothwendiger Beziehung zum See und verlängert das Wort unnützer Weise. Auch hierin wird man häufig durch altes Herkommen geleitet. - So lässt man sich das Wort Urkantone gestalen, obgleich er gegen Sprache und Geschiehte verstösst. Ur ist deutsch, Canton französisch und erst bei Beginn des Soldnerdienstes im XV. Jahrhundert mit diesem eingeschwärzt, deutsche Benennungen durch dasselbe verdrängt wieden.

Wallungen, Seiches, gind auf dem Genfersee längst wahrgenommen worden; sie finden sich übrigens auf allen
 Vzl. Mittheil, Bern, naturf, Gesellschaft 1867 u. a. hydrographische Abhandlungen.

<sup>3)</sup> Zwischen Herrliberg und Tischenloo. Eine Abhandlung über die Höhenänderungen des Zürichsee's enthalten der Jenkschriften der schweiz, naturf. Gesellschaft vom Ingenieur-Oberst H. Pestalozzi, XIV, Band.

<sup>5</sup> Die grösste Tiefe fällt in die Seemitte gegenüber Gandria und Oria; bei Molide beträgt sie nur 84, im Arm von Pontetresa 50 M. (Vgl. die Karte v. L. Lavizzari und dessen Escursioni etc. Lugano 1859.)

i) Die tiefste Stelle ist zwischen Barbe und der Punta di Lavello, südl. von Luino, auf Schweizergebiet zwischen Bereagen und Dirimella 248 M. In der Ueberschwemmungszeit des Jahres 1868 stieg der See auf 7,7 M. des Nullpunktes am Pegel, wuraus eine Vermehrung der Wassermasse um 1700 Millionen Kubikmeter sich ergibt. — Auffallend ist beim Ortanee der Abflusa, der nach Norden, nicht nach Süden geht.

Für weitere Folgerungen wird auf die Schriften der Professoren B. Studer, Desor, Rütimever (Ueber Thal- und Seebildung, Basel 1869, 40) verwiesen.

Um uns die Seen in ihrem frühern Zustande vorzustellen, müssen wir die Schuttmassen uns wegdenken, welche durch die meist grossen Flüsse — kleinere finden wir jetzt allein beim Zuger-, Luganer- und Gardasee — in sie vorgeschoben wurden, eine Ausfüllung, die unaufhaltsam fortschreitet. So müsste der Genfersce (375<sup>m</sup>) bis Bex (409<sup>m</sup>), der Brienzersee bis Meiringen (599<sup>m</sup>), der Urnersee bis Erstfelden (470<sup>m</sup>), der Walensee mindestens bis halbwegs Sargans, der Bodensee bis Bendern (441<sup>m</sup>) rückwärts verlängert; am Südfuss der Langensee bis Bellenz (232<sup>m</sup>), der Comersee bis ins Veltlin und Chiavenna hinein geführt werden (S. 75).

Port-Vallais, wenige Häuser, jetzt durch den ½ St. langen Rhonesand vom Genfersee getrennt, ist anscheinend kein alter Ort, auf dessen Namen zu grosses Gewicht gelegt wurde; denn Port kann auch nur Pass, Führe bedeuten, wie Portus Rheni zwischen Speyer und Mainz; Port-sur-Suone, latein. Portus Buccinus (de (lingins); in schweiz. Ortsnamen wie Port am rechten Saaneufer, Kanton Freiburg; Port-Alban am Neuenburgersee, Ueberfahrt nach Neuenburg.

Schwierig ist die Ordnung nachzuweisen, welcher die verschiedenen Alpenseen zufallen, da die Orographie der Alpen so verwickelt ist, dass es oft schwer hält, aus den Verschiebungen, Faltungen, Verwerfungen, Umstürzungen, Hebungen und Senkungen das richtige heraus zu finden. Langensee, Comersee füllen tiefe Spaltenthäler aus, deren Grund unter den Meeresspiegel reicht. Muldenseen sind nur kleinere in den Alpen; so die Seen im Säntisstock: Fählernsee 1455m, Sämtisersee, 1210m, Seealpsee 1142m; ein Klusensee ist der Lauerzersee 450m. Da die Thäler der mittleren Schweiz blosse Auswaschungsthäler sind, so ist auch die Entstehung und der Charakter dieser Seen ein anderer, als der der Albenseen; ihre Richtung geht ebenfalls nach NW.; es sind anmuthige Seen, unter denen der Zürchersee die erste Stelle einnimmt. Es kann aber derselbe See verschiedenen Kategorien angehören, und daher in seinem Verlauf einen wechselnden Charakter annehmen. Der südwestliche Theil des Genfersee's ist Jurasec, der obere (bis Vevey) Alpensee, wie auch die obere Hälfte des Thunersee's. Der Zugersee wird bei Buonas und Oberwil von der antiklinalen Axe durchschnitten, kann daher für einen Klusensce gelten, während der Obersee (obere Zürchersee) ein Längenthal ausfüllt, und der untere See in der Plateau-Schweiz, in einem Querthal liegt. Am auffallendsten zeigt sich diese Verschiedenheit im Waldstättersec, dessen zum Theil (S. 66) gedacht ward. Von Flüelen bis nach Brunnen (S. 59) ist er der nördlichste Theil des langen Querthales, das südwärts bis nach Arona am Langensee reicht, einzig mit Unterbruch der Längenthäler Locarno-Bellinzona, Bedretto-Airolo und Ursern, zwischen Schwyz und Stans Muldensee; daher der mannigfaltige Wechsel der Ufer, was allein schon, abgesehen von historischen Erinnerungen, diesen See vor allen zum schönsten und merkwürdigsten der Schweiz macht.

Nach ihrem Flücheninhalt reihen sich die Seen, die über 1 ☐ Kilometer zählen, in folgender Weise (Stat. Zeitschr. 1867, S. 35):

	[ Std.	[ ] Kilom.				[78td.	[] Kilom.
Genfersee (Rhone)	25 os	577 81	Sempachersee (Aar)			0 63	14 25
Bodensee 1) (Rhein) [Untersee 273]	23 40	539 14				0 45	10 37
Neuenburgersee 2) (Aar)	10 10	239 os	Joux- und Brenetsee	(Aar)		0.41	9 ၁၀
Langensee (Langensee Po)	9 30	214 27	Greifensee (Rhein)			0 37	8 44
Waldstättersee (Reuss)	4 92	113 🧀 .	Sarnersee (Reuss).			() 32	7 🐽
Zürchersee (Linth)	3 51	87.76	Aegerisce (Reuss).			0.30	7 00
Luganersee (Langensee - Po)	2 19	50 46	Baldeggersee (Aar)			0 22	5 04
Thunersee (Aar)	2 05	47 92	Silsersee (lnn) .			0 17	4 00
Bielersee (Aar)	1 83	42 16	Pfäffikersee (Rhein)			0 13	3 10
Zugersee 3) (Reuss)	1 67	38 48	Silvaplanersee (Inn)	ν. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Brieuzersee (Aar)	1 30	29 %	Lowerzersee (Reuss)	, je	•	0 12	2 🗞
Murterwe (Aar)	1 19	27 42	Oeschinensee (Aar)	1.			
Walensee (Linth)	1 01	23 27	Klönthalersee (Linth	) / Jc	•	0 05	1 15

b Der Kantonsthell Obwalden hat 20 ct. 2) Der Kanton Zug hat 10 sc. 3) Baselstadttheil hat 1 cc.

## Flussregulirungen

\*\*\*

#### Ingenieur Lauterburg.

Die Flussregulirungen theilen sich ein:

1) in Regulirungen zum Zweck der Sicherstellung anstossender Gegenden vor Ufereinbrüchen und Verheerungen, sowie vor Ueberschwemmungen oder Versumpfungen; dahin gehören auch die vielen Tieferlegungen von Fluss- und Seespiegeln;

2) in Regulirungen zur Erstellung von Verkehrsanstalten (Wasserstrassen für

die Schifffahrt und Flösserei);

3) in Regulirungen zur Terraingewinnung, zur Bewüsserung und (in kleinerem Massstab) auch zur Gewinnung von Wasserkrüften für die Industrie, zu Wasserspeisungen von Städten und dergleichen.

Da diese verschiedenen Bau- und Ökonomiezwecke bald vereinigt, bald einzeln auftreten, und durch ihre Mannigfaltigkeit überhaupt eine klare und übersichtliche Ordnung der Flussregulirungen wesentlich erschweren, während anderseits eine kantonale Eintheilung der Flusscorrectionen zu viel Zerstückelung in das System brächte, so haben wir diese Correctionen nach Flussgebieten geordnet.

Es hat uns hierzu auch das bereits von der schweiz. hydrometrischen Commission eingeschlagene Verfahren für ihre Flussbeobachtungen veranlasst, weil wir in dieser 'Weise ein bedeutendes, schon verarbeitetes Material von dorther benutzen konnten.

Die Eintheilung unserer schweizerischen Flussgebiete (mit Angabe ihrer Gebietsoberflächen) ist in Tabelle Nr. 1 ersichtlich.

Ebenso sind die Regulirungen (oder Correctionen) dieser Flüsse nach ihrer Ausdehnung, ihrem Zweck und ihren ungefähren Baukosten in einer besondern Vebersicht (Tabelle 2) angeführt.

Zu den Hauptsystemen gehören:

- 1. Die Juragewässercorrection,
- 2. Die Rhonecorrection.
- 3. Die Rheincorrection.

Zu den Correctionssystemen zweiten Rangs gehören die Linth-Correction, die Reuss-Correction oberhalb Flüelen, die Aare-Correction oberhalb Bern und Unterseen, die Correction des Ticino und die projektirte Tieferlegung des Lago Maggiore. —

Ein fernerer Gegenstand, den wir zum Bericht übernommen haben, betrifft unter der Rubrik Verkehrsanstalten: die Kanüle und die See'n und Flüsse (als Verkehrswege und Triebkräfte).

Ein Bericht über diese Categorie von Gewässern kann vorläufig nur in der Gestalt einer ein/achen Uebersicht mit kurzen Notizen gegeben werden, da eine nähere Beschreibung der einzelnen Gewässer allzuweit führen würde, abgesehen davon, dass eine Zusammenstellung und Einsendung aller sachbezüglichen Details durch die betreffenden Localbeamten nicht so leicht zu erwarten wäre, und eine hinreichende Selbstaufnahme der erforderlichen Notizen an Ort und Stelle die Thätigkeit eines Einzelnen übersteigen würde. Was indess durch die Gefälligkeit der Herren Kantonsingenieure

<sup>1)</sup> Zur bessern Übersichtlichkeit der Hauptcorrectionen und der zu einem und demselben Systeme gehörigen kleinern Flus-correctionen lag der Originalarbeit eine kleine schweizerische Flussgehietskarte bei; wir müssen aber dieselbe wegen der großen Druckkosten wieder zurückziehen, und haben aus diesem Grunde auch unsern ersten Entwurf zu dieser Arbeit erheblich abkürzen müssen; dieselbe wird später wahrscheinlieh von der hydrometrischen Commission herausgegeben werden.

eingebracht werden konnte, wurde im vorausgehenden Abschnitt zusammengestellt, ohne jedoch schon jetzt als eine allseitig ganz richtige Arbeit bezeichnet werden zu dürfen. Wir benutzen diesen Anlass, den betreffenden IIH. Ingenieurs hiermit unsern besten Dank auszusprechen.

Die zur Industrie benutzten Privatgewässer, welche natürlich eine Legion ausmachen, könnten ebenfalls nicht aufgezählt werden. Mehrere Cantone (wie z. B. der Canton Aargau) haben über diese Gewässer und ihre Ablaufmassen und Gefällsverhältnisse eine besondere Statistik aufnehmen lassen; doch hielten wir es nicht für zweckmässig, schon jetzt und bevor etwas Ganzes geliefert werden kann, mit einzelnen Spezialverzeichnissen aufzutreten; wohl aber legen wir hier eine Vebersicht der als Verkehrsstrassen benutzten schweizerischen Gewässer vor, wobei wir zu den Canälen die bloss corrigirten alten Flussbette nicht rechnen. (Tab. 3.)

Von den in obiger Tabelle angeführten Gewässern sind am Schluss die ungeführen Längenprofile der schweiz. Hauptströme und ihrer See'n und Zustüsse beigesügt worden, sowie auch einige geschichtliche Notizen über die hauptsächlichsten Flusscorrectionen. (Siehe die graphischen Tabellen am Schluss des Bandes.)

In diesen Angaben bliebe natürlich noch Vieles zu ergänzen und zu verbessern übrig, es wäre aber für einen Einzelnen unmöglich gewesen, in verhältnissmässig so kurzer Zeit eine umfassende und durchgehends richtige Uebersicht der Gewässer eines Landes zu geben, welches damit so reich und so mannigfach gesegnet ist, wie unser Land.

Was nun die Gesammtleistung unserer Gewässer als industrielle Triebkrüfte anbelangt, so liesse sich diese Leistung oberflächlich nur dadurch bestimmen, dass man: 1) eine Statistik sämmtlicher bereits bestehender Wasserwerke erhöbe, und dass man 2) von allen noch zur Verfügung stehenden Gewässern ein Verzeichniss der Gefälle und Wassermassen aufnähme.

Eine Generalzusammenstellung aller bestehenden industriellen Wasserwerke unter steter Zusammentragung der von Canton zu Canton herauskommenden Statistiken dieses Faches wäre bereits in Angriff genommen worden, wenn auf eine Mitwirkung der rückständigen Cantone gerechnet werden dürfte.

Eine weit grössere und undankbarere Arbeit ist indess der Versuch einer Zusammenstellung aller noch verfügbaren Wasserkräfte, besonders wegen der Unbestimmtheit der Beantwortung so vieler, hier einschlagender Fragen, wie z. B. folgender Vorfragen:

- 1) in wie weit, und innerhalb welcher Grenzen kann eine Wasserkraft verfügbar genannt werden, die nur theilweise 1) vom allgemeinen Verkehr abgeschnitten ist (wie die Wassergefälle der abgelegenen Gebirgswelt, die lange, kostspielige Zuund Abfuhrstrassen, und grosse Betriebsspesen erfordern würden), oder in welche Categorien von Wasserkräften sind diejenigen zu rechnen, welche durch Inconvenienzen aller Art einer vortheilhaften Verwendung theilweise entzogen sind;
- 2) in welchem Verhältnisse ist ein der öffentlichen Schifffahrt und Flösserei unterworfener Fluss für die Errichtung von Wasserwerken verfügbar u. s. w.

Würde von allen solchen Gewässern auch nur der allerkleinste Wasserstand, und von der kleinsten Wassermasse der mit einem öffentlichen Servitut behafteten Flüsse durchschnittlich nur 5% oals Industriekraft in Anschlag gebracht und mit einem Zehntel des Gesammtgefälls multiplicirt²), so würden alle aus besonderen Localgründen nicht verwendbaren Stellen eines Flusses oder Kanals stillschweigend mitgerechnet, also die industrielle Leistung des Flusses viel zu hoch gegriffen, es sei denn, dass man

<sup>1)</sup> Natürlich fallen die gänzlich abgeschnittenen Wassergefälle ausser Betracht.

<sup>4)</sup> Die rohe oder Bruttowasserkraft eines fliessenden Gewässers von M. Cubikfuss Wasserdurchfluss per Secunde und von H. Fuss Gefäll (auf die betreffende Canalstrecke) beträgt ungefähr 1/10 M. H. "Pferdekraft", und eine sog. Pferdekraft wird, als allgemein angenommene Krafteinkeit, durch eine Arbeit oder Kraftleistung dargestellt, welche in einer Becunde ein Gewicht von 500 Pfund einen Fuss hoch zu heben vermag.

alle für Industrieanlagen günstigen Stellen desselben 1) per Augenschein heraussuchen und berechnen wollte, was aber für ein so coupirtes und gewässerreiches Land, wie die Schweiz, eine Bereisung und ungefähre Messung von mehr als tausend industriefähigen Gewässern, und dabei erst noch die der Natur des betreffenden Localgefälles entsprechende (von 1/s bis 3/4 variirende) Reduction der Brutto-Wasserkraft auf Netto-kraft erforderte.

Wir haben desshalb auf die Einlieferung dieses Stückes Arbeit verzichtet.

#### Geschichtliche Notizen

über die hauptsächlichsten

#### Flusscorrectionen der Schweiz.

1. Rheingebiet 21. Der wichtigste Theil des Rheins, dessen fruchtbarem Gelände aus einer Vernachlässigung der Flusscorrection die grösste Gefahr erwachsen könnte, ist unstreitig die Strecke von Ragatz bis zum Bodensee. Nirgends zeigt es sich so deutlich wie dort, welche unverbesserliche Uebelstände ein planloses oder planwidriges Correctionsverfahren mit sich bringt. Die Wuhrpflicht lag dort von Alters her den tiemeinden ob. Jede Gemeinde suchte sich in Nothfällen gegen die Uebergriffe des Stromes so gut als möglich selbst und ohne alle Rücksicht auf die Gefahr der anstossenden oder gegenüberliegenden Gemeinde zu schützen, und überliess in den Zwischenzeiten denselben der Laune des Schicksals. Jedenfalls wurden die Wuhrund Schutzbauten lange Zeit nur da ausgeführt, wo gerade die unmittelbarste Gefahr drohte, oder bereits grosser Schaden eingetreten war, so dass einzelne Strecken der Correction oft wieder dem Verfall nahe waren, wenn unmittelbar nebenan neue gebaut werden mussten.

So nachtheilig dieses, übrigens an den meisten älteren Flusscorrectionen angetroffene planlose Verfahren auf das Hauptergebniss der Correction einwirken musste, ward doch mit der Zeit wenigstens eine allgemeine Eindämmung des Rheins zu Stande gebracht - allein auf die Feststellung einer richtigen Normalbreite ward kein Bedacht genommen, und das Gefäll fast ganz ausser Acht gelassen, so dass die Aufgabe der Geschiebsabführung und richtigen Verlandung ungelöst blieb, während der Strom durch seine massenhaften Geschiebsablagerungen die Sohle seines Bettes stets erhöhte, und damit auch eine stete Erhöhung der Dämme und Uferbauten erforderte. Die Folge davon war, dass nun die Sohle des Rheinbettes fast im ganzen **Rheinthal**e (an einigen Stellen um 6'-8') höher liegt, als das dahinter liegende Land. Dass unter solchen Umständen das Rheinbett nicht die Dienste eines natürlichen Abzugkanals leisten kann, sondern vielmehr mit dem durch seinen Untergrund hindurchsickernden Wasser zur raschen Versumpfung aller tiefer liegenden Gegenden beitragen muss, bedarf wohl keines weitern Beweises. Natürlich gesellt sieh hierzu noch die weit grössere Gefahr, dass der Rhein bei einem aussergewöhnlichen Hochwasser, plötzlich wine Ufer durchbrechend, das ganze Rheinthal (wie 1868) in einen See verwandeln kann, welchem so schwer ein Abfluss zu verschaffen ist.

Die Wichtigkeit und Dringlichkeit einer rationellen Abhülfe jener Uebelstände musste eine höhere Intervention um so wünschbarer erscheinen lassen, als auch die allmälige Erschöpfung aller Mittel eine höhere einheitliche und geordnete Leitung erforderte.

Für die Bestellung einer solchen Leitung verständigten sich denn im Jahr 1836 die betreffenden Cantons- und Bundesbehörden in dem Sinne, dass der ganze Strombau auf schweizerischem Terrain unter kantonale und eidgenössische Aufsicht und

<sup>1)</sup> Well keine Flusskarte dafür ausreichen würde.

<sup>4</sup> Erörterungen über die Wuhrbanangelegenheiten am Rhein im Kanton St. Gallen.\* (St. Gallen, Druck der Kalm'schen Officin 1847.)

Subsidie gestellt, und für die Oberleitung, als Autorität im Strombauwesen, Herr Oberingenieur HARTMANN, früherer Cantonsingenieur in St. Gallen, berufen wurde. Doch konnte durch diese anerkennenswerthe Verfügung einem andern Uebelstand nicht vorgebeugt werden, welcher der endlichen und richtigen Lösung der grossen Aufgabe noch bis auf die letzte Zeit als scheinbar unüberwindliches Hinderniss im Wege stand, und welcher darin besteht: dass die Stelle und Richtungslinie der Rheineinmündung in den Bodensee mit Österreich in keiner der vielen daherigen Conferenzen erlediget werden konnte. Der Stand dieser Frage liegt noch im Stadium der Unterhandlungen.

Die Vermuthung, dass der Rhein einmal von Mayenfeld gegen Zürich statt gegen den Bodensee geflossen sei oder nach jener Richtung austreten könnte, wie Einige befürchten, wird dadurch widerlegt, dass die Wasserscheide beider Flussgebiete (Querstrasse Sargans-Mels) die Niederung des Rheins bei Mayenfeld noch um eirea 6 Meter überragt.

#### II. Das Aargebiet.

Das Aargebiet hat viele, zum Theil sehr interessante Flusscorrectionen aufzuweisen, wie z. B. die Ableitung der vereinigten Lütschinen in den Brienzersee, im XIII. Jahrhundert: ein Wasserbau, welcher als das erste schweizerische Beispiel dieser Art dasteht.

Der gute Erfolg, welcher bei diesem Unternehmen erzielt worden, gab zu Anfang des XVIII. Jahrhunderts (Anno 1714) Anlass zu einer ähnlichen Ablenkung der vereinigten Kander und Simme aus ihrem bei Uetendorf in die Aare einmündenden alten Bett in den Thunersee. Der Zweck beider Unternehmungen ging dahin, die sich ständig wiederholenden grossen Verheerungen der tiefer liegenden Gegenden durch Einleitung der Geschiebsmassen<sup>1</sup>) in das benachbarte Seebecken vollständig zu heben: ein Verfahren, welches ohne anderweitigen Schaden einen fast unbeschränkten Erfolg zu Tage gefördert hat.

Freilich musste nun auch der Abfluss aus dem Thunersee erleichtert werden, welchem Unternehmen aber unzählige Schwierigkeiten, wie Brücken, vorspringende Mauern, Wasserwerke, Inseln, Sand- und Kiesbänke im Weichbild der Stadt Thun entgegenstanden. Nachdem alle diese Hindernisse glücklich beseitigt waren, stellte sich heraus, dass man, um dem Lebel der Aufstauung des Seewassers abzuhelfen, die Correction auch weiter stromabwärts ausdehnen müsse. Zunächst war der Schuttkegel des alten Kandereinlaufs und der unmittelbar gegenüber einströmenden Suld das Haupthinderniss des freien Abflusses. Sodann machte sich das Redürfniss fühlbar, die Aare nach und nach bis Bern hinunter in ein geregeltes Bett einzudämmen. Im Jahr 1825 wurde hiefür eine obrigkeitliche Schwellencommission ernannt und mit der schwierigen Aufgabe betraut, das Werk im Kampfe mit der Natur und mit den oft unüberwindlichen Vorurtheilen und kleinlichen Privatinteressen durchzuführen, was ihr auch, Dank ihrer ausserordentlichen Beharrlichkeit und Ausdauer, wenigstens in Beziehung auf die Geradlegung der Stromrichtung, wenn auch nicht in Beziehung auf die Tieferlegung und Correction der Gefüllslinie gelungen ist.

Eine weitere grossartige Flusscorrection derselben Art, die grösste, welche die Schweiz wird aufzuweisen haben, blieb, obschon seit Jahrhunderten angestrebt, unserer Zeit aufbehalten. Es ist diess die Correction der Juragewässer und die Entsumpfung der mit dem Namen "Seeland" bezeichneten grossen Tiefebene zwischen dem Bieler-, Neuenburger- und Murtensee, und von da der Aare und Zihl entlang bis Solothurn.

Aus den aufgefundenen Überresten der Römerzeit zu urtheilen, war das jetzige Seeland damals eine schöne fruchtbare Thalebene. Den Beweis hiefür liefern die

<sup>1)</sup> Bei der Ablenkung der Kander und Simme sollte eigentlich nur das Ueberwasser ihrer Anschwellungen abgelenkt werden, wodurch der Geschiebsführung durch das alte Flussbett nur die Förderungskraft geraubt, also das Uebel verschlimmert worden wäre. Glücklicherweise gestaltete sich alles besser, als es die Menschen erdacht hatten. Der Strom durchbrach den Moränenhügel und legte sich thalaufwärts bis weit hinauf in sein gegenwärtiges tieferes Bett, wodurch auch die obern Gegenden von den Ueberfluthungen der Kander und Simme befreit worden sind.

vielen Städte, die dortherum lagen, und die römischen Heerstrassen, deren Spuren man noch heutzutage tief im Sumpf und Torfboden entdeckt. Weder Städte noch Strassen hätten die Römer in einer ungesunden, nicht culturfähigen Gegend angelegt.

Von welcher Zeit die Versumpfung des Seelandes datirt, kann nicht nachgewiesen werden, da dieselbe im Verlaufe von nahezu zwei Jahrtausenden nur allmälig in dasjenige Stadium gelangt ist, welches sich in betrübender Weise unserm Auge darstellt. Als muthmassliche Ursache derselben bezeichnen viele Sachverständige das Vorschieben eines Schuttkegels durch die Emme in die Aare an ihrem Zusammensluss bei Attisholz. Hierdurch wurde der Wasserspiegel der Aare, als des einzigen Abflusskanals der jurassischen Gewässer, gehoben und zurückgestaut, so dass er bald das Niveau des ohnediess tiefliegenden Thalgrundes des Seelandes erreichte und sogar überstieg. Wohl mag sich nun über der ganzen Niederung nach und nach ein grosser, ziemlich seichter See gebildet haben, dessen Grund infolge der Geschiebe- und Schlammablagerung der Aare und Saane, im Laufe der Jahrhunderte sich emporhob.

Ein wahrscheinlicher Durchbruch des Aardammes unterhalb Solothurn liess hierauf die Bodenfläche wieder zu Tage treten. Ob und wann dieser Durchbruch stattgefunden, ist nicht zu ermitteln.

Seit dieser Zeit mag sich nun der Boden, sowohl in den von der Aare höchst unregelmässig durchströmten Gegenden, in Folge fortgesetzter Geschiebsablagerung, als in den sumpfig gebliebenen Gegenden durch die Torfbildung stets mehr und mehr gehoben haben, so dass gegenwärtig, bei mittlerem Wasserstande, der grösste Theil des Seelandes ziemlich trocken liegt, und wenn auch nicht culturfähig, doch ausbeutungsfähig geworden ist.

Die bisherigen Bestrebungen einzelner Gegenden des sogenannten grossen Mooses zur Hebung der Cultur waren stets mit unsäglicher Mühe und Arbeit verbunden, und die erzielten Resultate immer wieder der Zerstörung ausgesetzt, indem bei jedem aussergewöhnlichen Wasserstande ungeheure Strecken überschwemmt wurden, aus denen dann das Wasser nur äusserst langsam wieder abfloss und verdunstete.

Die ersten Klagen über grössere Verheerungen datiren aus der zweiten Hälfte des XVII. Jahrhunderts, in welchem sich die Aare, plötzlich ihr altes Bette verlassend, in die Zihl warf.

Zur Hebung der Verheerungen und Ueberschwemmungen des Seelandes tauchten mit der Zeit eine zahllose Menge von Vorschlägen und Projecten auf, die bald palliativ, bald durchgreifend helfen wollten. Von den erstern, welche den Uebelstand meistens nur in einigen zu engen Durchflussstellen gesucht hatten, wurden mehrere, jedoch ohne grossen Erfolg, ausgeführt, während die rationellen und grossartigen Projecte, aus Grund der grossen Baukosten und der Unmöglichkeit einer Vereinigung der betheiligten Cantone auf einen und denselben Plan, unausgeführt blieben.

So finden wir z. B. als erste Correctionen verzeichnet 1)

- 1674 Räumung des Zihlbettes durch die Gemeinden, welche aber von keiner nachhaltigen Wirkung war, indem schon
- **1680** wieder einige Veränderungen am Bette der Zihl vorgenommen werden mussten, welche sich als eben so ungenügend auswiesen.
- 1787 erwachte das erste Bedürfniss zu einer grössern Correction der Aare und Zihl, allein das damalige Project des Artilleric-Lieutenants Samuel Bodmer wurde wohl in Folge unruhiger Zeiten wieder fallen gelassen. Die
- 1749 ausgeführten Correctionen am Zihlbette, und einige Canalanlagen durch das Moos nach dem Project des Hrn. Artilleriemajors und nachmaligen Feldzeugmeisters TILLIER trugen wohl etwas zur Entwässerung des Sumpflandes bei, schützten aber nicht vor Ueberschwemmungen. Zugleich wurde damals ein neuer Plan sammt Nivellement aufgenommen. Im Jahr

<sup>1)</sup> Bericht der Schwellencommission über die Aare, Zihl, den Murten-, Neuenburger- und Bielersee von Oberstit. Koch, d. d. 23. Nov. 1816.

- 1760 begegnen wir zum erstenmal der Berufung eines wirklichen Wasserbaumeisters, Herrn DE RIVAZ, eines Wallisers, der in Frankreich und den Niederlanden den Wasserbau betrieben hatte, für die Untersuchung der ganzen Sachlage. Derselbe äusserte sich dahin, dass die einzige Möglichkeit der Trockenlegung des Seelandes in der Tieferlegung der drei Seespiegel bestehe. Das Project kam nicht zur Ausführung. Nicht glücklicher war das Jahr
- 1771, welches verschiedene neue Vorschläge von einem Herrn MIRANI in Rolle an's Tageslicht förderte;
- 1775 wurde der ernstliche Entschluss gefasst, das so lange schon gehegte Project der Juragewässercorrection einmal zur Ausführung zu bringen. Damals wurde zum ersten Male von Hrn. Werkmeister HEBLFR in Bern die Bemerkung gemacht, dass die Zihl durch die Hochwasser der Aare zurückgestaut und sogar zum Rückfluss gebracht werde. Leider scheiterte das Unternehmen an einer Menge mehr oder weniger erheblicher Rechtsfragen;
- 1776 wurde die Kiesbank bei Brügg durchstochen, was einige Erleichterung verschaffte, ohne dass jedoch der Seespiegel dadurch gesenkt wurde. Leider war der errungene Vortheil nicht von langer Dauer.

In ähnlicher Weise schleppte sich die grosse seeländische Lebensfrage bis zu unserer Zeit fort, und ward immer wieder neu aufgenommen und berathen in den Jahren 1793, 94, 1811, 12, 13, 24, 39 1), 41, 43, 50, 53, 57 bis 1863, welche alle zahlreiche Untersuchungen und Verhandlungen aufweisen. Die Angelegenheit wurde niemals ganz fallen gelassen, und tauchte besonders nach jeder bedeutenderen Ueberschwemmung wieder auf; allein bald scheiterte das Unternehmen an den grossen Opfern, welche die Cantone nicht zu bringen wagten, bald an der Uneinigkeit zwischen den obern und untern Cantonen über die befürchteten schlimmen Folgen des einen oder andern Projects, sei es für die obern, sei es für die untern Gegenden, und bald auch an der Renitenz derjenigen Cantone, die, wenn einmal das Werk auch ohne sie ausgeführt würde, opferfrei zum Genuss der von selbst auf ihr Gebiet einwirkenden Tieferlegung der Jurasce'n zu gelangen hofften.

Im Jahr 1867 endlich gab eine sehr bedeutende Ueberschwemmung Veranlassung, die Lösung der alten Fragen nunmehr mit aller Energie an die Hand zu nehmen. Die hohe schweizerische Bundesbehörde wiederholte ihr bereits Anno 1863 gemachtes loyales Anerbieten einer bedeutenden Subvention von Fr. 4,670,000, indem sie durchblicken liess, dass ein solches Anerbieten nicht zum dritten Mal gestellt werden dürfte. Die Kantone wurden aufgefordert, zu erklären, in welcher Art und Weise sie sich zu betheiligen gedächten, und einigten sich schliesslich dahin, die Arbeiten nach dem modifizirten Plane der Herren LA NICCA und BRIDEL unter Aufsicht des Bundes selbstständig auszuführen. Zugleich wurde der Bundesbeitrag auf die runde Summe von fünf Millionen erhöht.

<sup>1)</sup> Vom Jahr 1831 an nahm sich Herr Dr. Schneider, von Brügg, mit einer wahrhaft einzig dastehenden Ausdauer und Uneigennützigkeit der Angelegenheit an, indem er bis in die Gegenwart allen Anfechtungen zum Trotz die Frage immer und immer wieder an's Licht zog. -- Während vor 1831 alle die verschiedenen Projecte als unreise Früchte vom Baume gefallen waren und derselbe bes jedem neuen Anlasse erst wieder blühen und neue Frucht ansetzen musste, bevor man nur die Hoffnung begen durfte, endlich dieselbe reifen zu sehen, wird es die Nachwelt Herrn Dr. Schneider's unverdrossener Thätigkeit und Ausdauer zu danken haben, dass seitdem er die grosse Frage an die Hand genommen sich nicht abermals alle Aussichten auf deren Verwirklichung in Nichts auflösten, sondern, wenn auch langsam, ihrer endlichen Reife entgegen gingen. Zu Herrn Dr. Schneider, der selbst nicht eigentlich Fachmann, gesellte sich als Solcher zur Gründung des schönen Werkes: der eidg. Oberst, Hr. La Nicca von Chur. Derselbe begann seine Thätigkeit anno 1840 mit der Aufnahme eines Planes über das Seeland und mit der Entwerfung eines umfassenden Projects, welches mit wenigen Abänderungen jetzt endlich zur Ausführung zu kommen bestimmt ist. Die schliessliche Förderung des grossen Werkes auf den gegenwärtigen ausführungsreifen Standpunkt, die Auswirkung des hohen Bundesbeitrages, die Vereinigung der betheiligten Cantone und Gemeinden und die Organisation des Ausführungsmodus wenigstens für den am stärksten betheiligten Canton Bern, ist wohl ohne Zweifel der aussergewöhnlichen Energie, Thätigkeit und Umsieht des Herrn Regierungspräsident und Forst- und Domänendirektors Weber in Bern, so wie auch der kräftigen Unterstützung und warmen Befürwortung der Unternehmung von Seiten des Herrn Bundesrath Schenk zu verdanken.

Bis zum Jahr 1877 soll das grosse Werk vollendet sein. Die Grundzüge dieses letztgenannten Planes sind: Correction der untern Broye und obern Zihl, Ableitung der Aare durch den Aarberg-Hagneck-Canal in den Bielersee, Correction und Erweiterung der untern Zihl durch den Nidau-Büren-Canal und Correction der Aare, soweit erforderlich, von Büren bis Attisholz.

#### III. Das Reussgebiet. 1)

Wie bei den meisten Wildströmen erforderte auch bei der Reuss diejenige Stromstrecke die dringendste und schwierigste Correction, welche das geringste Gefäll aufweist, nämlich die Strecke von ihrem Austritt aus den eigentlichen Schluchten und Gebirgsthälern bis zur Einmündung in den Vierwaldstättersee. Vor seiner Einmündung in den See hat nämlich der Fluss ein ziemlich langes Thal zu durchlaufen, dessen Gefäll in keinem Verhältnisse steht zu den Geschiebsmassen, welche dem Hauptflusse von allen seinen Zuflüssen zugeführt werden. Das Geschiebe bleibt daher liegen und nöthigt den Fluss, indem es die Sohle des Bettes erhöht, sich bald rechts bald links zu werfen, wobei derselbe natürlich das ganze Thal verwüstet, und bei Hochwassern arge Ueberschwemmungen verursacht.

Nachdem, wie es bei solchen Anlässen zu geschehen pflegt, über die Lösung der Aufgabe viel hin und her gestritten, und den besten Vernunftgründen nichts als blinde Vorurtheile entgegengestellt worden waren, fasste die h. Cantonsbehörde von Uri gegen Ende der Vierzigerjahre den Beschluss einer gründlichen und durchgreifenden Correction der Reuss. Dieselbe wurde unter der Oberleitung des Hrn. Landammann und Ingenieur K. EML. MÜLLER in den Jahren 1849 bis 1864 ausgeführt und besteht in einer Canalisirung der Reuss von oberhalb Attinghausen bis zum See.

#### IV. Limmatgebiet.2)

Ein ganz analoges Verhältniss, wie wir es bei den Lütschinen, der Kander und bei der Juragewässercorrection auseinander gesetzt haben, finden wir auch bei der Glarner-Linth in Bezug auf die sich mit ihr vereinigende frühere "Maag". Die Maag, welche vor der Linthcorrection den Ausfluss des Wallensee's bildete, und sich bei der Ziegelbrücke in die Glarner Linth ergoss, war allen den störenden Einflüssen ausgesetzt, die ein wilder, geschiebreicher Gebirgsfluss auf die einmündenden Gewässer ausüben kann, indem die Glarner Linth die sonst ruhigen Gewässer der Maag mitunter plötzlich um mehrere Fuss anschwellte, wodurch auch der Wallensee unter Mitwirkung der Geschiebsablagerungen und Auffüllungen im untern Flussbett allmälig zu einer unglaublichen Höhe gestaut wurde.

Schon im Jahr 1783 liess die Tagsatzung die Angelegenheit durch den bernischen Ingenieur Hauptmann Lanz genau prüfen; allein die Correction konnte der nunmehr hereinbrechenden kriegerischen Zeiten wegen nicht ausgeführt werden.

Dagegen wurde i. J. 1804 das schöne Werk abermals, und zwar diessmal mit dem schönsten Erfolg durch einen Mann in Anregung und Aufschwung gebracht, der, durch seine persönliche Energie und seine hohen Tugenden weit und breit bekannt, der Wohlthäter jener ganzen Gegend werden sollte. Es war diess der berühmte HANS KONRAD ESCHER von Zürich, als Stifter des Werkes später mit dem Ehrennamen "ESCHER VON DER LINTH" belegt.

Die Ausführung des Werkes ward 1807 unter ihm, als Präsidenten der Linth-Aufsichtscommission, in Angriff genommen, und unter seiner nachmaligen alleinigen Leitung so viel als vollendet. Die Anlage war gemäss Tagsatzungsbeschluss von 1804 durch den Grossherzoglich Badischen Ingenieur-Hauptmann J. J. TULLA so entworfen, dass die Glarner Linth von Mollis hinweg direct in den Wallensee geleitet, die Maag

<sup>1) &</sup>quot;Ansichten der gemeinnützigen Gesellschaft von Uri über die projectirte Reusscorrection d. d. 19. April 1849" (gedruckt bei Gebr. Räber in Luzern).

<sup>2) &</sup>quot;Jahrbuch des historischen Vereins des Cantons Glarus", IV. Heft, Pag. 60 u. s. f.

und Linth aber vom Wallensee bis zum Zürichsee in einen ziemlich geraden Canal verwandelt wurden.

Leider starb Herr Escher im Jahr 1823 in seinem 56. Altersjahre, nachdem er die neuen Canäle glücklich durchgeführt und das Werk so weit gefordert hatte, dass von da an nur noch Sicherungsarbeiten und Verbesserungen im Ausbau und durch ungewöhnliche Hochwasser veranlasste Bauten, nebst Correction der Ein- und Ausmündung am Wallen- und Zürichsee vorgenommen werden mussten. Zum Andenken an den Unternehmer und Vollbringer des Werkes heisst der Canal, welcher die Glarner Linth von Mollis nach dem Wallensee führt "Escherkanal". Die Maag und Linth dagegen wurde in "Linthkanal" umgetauft.

Die Fläche, welche durch diese Correction an Mehrwerth gewann, wurde bereits im Jahr 1812 auf 10.440 Jucharten geschätzt.

#### V. Rhonegebiet.

Wohl gibt es in der zwar schönen und reichgesegneten, dabei aber so vielen verheerenden und zerstörenden Natureinflüssen ausgesetzten Schweiz kaum ein zweites Gebiet, das durch jene Einflüsse, von Alters her bis auf die neuste Zeit, in so hohem Grade und in so mannigfacher Weise zu leiden gehabt hätte, wie der Kanton Wallis.

Schon die unzähligen Bergstürze und vielen Erdbeben, welche ganze Ortschaften zerstört und ihr Gebiet in Trümmer und Schutthaufen verwandelt haben, mussten sich schwer genug auf die Schultern eines Landes legen, welches sich ohnehin nicht der blühendsten Verhältnisse zu erfreuen hatte. Doch erwähnen wir derselben nur vorübergehend, um anzudeuten, wie hart der Kanton Wallis durch die regelmässigen Stromverheerungen und colossalen Strombauten seines ausgedehnten Flussgebietes betroffen werden musste.

Über die historischen Vorgänge der genannten Bauten, welche sich grösstentheils alle in die Rhonecorrection, als Correction des Hauptstromes, zusammenfassen lassen, fehlen uns nähere Angaben. Aus den wenigen vorliegenden Acten (in welchen die Correction selbst in umfassender Weise behandelt wird) ist ersichtlich, dass die Uferbauten an der Rhone und ihren Zuflüssen schon seit langer Zeit angestrebt waren, ohne sich jedoch bis zum Anfang der Dreissigerjahre einer nennenswerthen Förderung erfreuen zu können. Die eigenthümliche Gestalt des langen von der Rhone durchströmten Thales, mit seiner, wenigstens im unteren Theile, ganz flachen Thalsohle und seinen meistens steil abfallenden Wänden, bringt es mit sich, dass die Rhone, welche von einer Menge reissender und senkrecht einfallender Seitenströme genährt wird, nur mit grosser Anstrengung und fast unerschwinglichen Kosten in Schranken gehalten werden kann.

Überdiess sind jene Seitenströme, als mächtige Wild- und Gletscherströme, Catastrophen unterworfen, wie sie nur der Kanton Wallis in gleichem Maassstab aufzuweisen hat, wie z. B. vollständige Thalsperrungen durch Bergstürze, gefolgt vom plötzlichem Durchbruch der hinter dem Schuttkegel aufgestauten Wassermasse, Durchbrüchen von Gebirgssee'n durch eingestürzte colossale Gletschermassen u. s. w. Durch jede ähnliche Catastrophe wurde die Rhone so angeschwellt, dass sie bei ihrem Durchbruch fast alle Dämme und Wuhren wegriss, und jedesmal das Thal in seiner ganzen Breite stundenweit mit Schutt und Schlamm überführte.

Eine Aufzählung aller bekannten Ueberschwemmungen der Rhone würde zu weit führen; wir erwähnen nur derjenigen von 1620, als einer der älteren, und derjenigen von 1860, als einer aus unserer Zeit. Diejenige von 1620 zerstörte unter Anderem sämmtliche 20 Brücken des Landes bis auf zwei, und verwandelte allein im "Zehnden Brieg" 1000 Jucharten gutes Land in Steinboden. Diejenige von 1860 bedeckte nach dem Bericht des Herrn Ingenieur CHANTRÉ von Genf an das Hülfscomite (mit Abzug des Staatseigenthums) 6670 Jucharten Landes, und richtete einen Culturschaden an von wenigstens Fr. 200,000.

Es ist einleuchtend, dass unter solchen Umständen den Landesbewohnern nicht nur die Mittel zur Ausführung kostspieliger Correctionsarbeiten, sondern bald auch die Mittel zu ihrer eigenen Existenz ausgehen, und dass allmälig eine allgemeine Entmuthigung einreissen musste, was auch schon daraus hervorgeht, dass Wallis trotz des Umfanges und günstigen Clima's seines Culturgebietes der schwächst bevölkerte Canton der Schweiz, aus obenerwähnten Gründen verhältnissmässig wohl die stärkste Auswanderung aufweist. Zu diesem Resultate trägt natürlich der Umstand nicht wenig bei, dass der untere Theil des Cantons, das sogenannte Unterwallis, bis die Correction unten durchgeführt sein wird, nach Maassgabe der rascheren Wasserzuführung von oben allmälig in einen Sumpf verwandelt, durch seine ungesunde Ausdünstung stets mehr an Bevölkerung, und diese selbst stets mehr an Wohlstand und Gesundheit wird abnehmen müssen.

An Anstrengungen, die Rhone in ihrem Bette festzuhalten und das Land vor Überschwemmungen zu schützen, hat es nicht gefehlt; allein die in früherer Zeit allgemein herrschende Systemlosigkeit, nach welcher jede Gemeinde und jeder Privatmann eben da und in der Weise Schutzbauten vornehmen durfte, wo und wie es ihnen am passendsten schien, war natürlich nicht im Stande, eine andauernde Hülfe zu schaffen, sondern eher das Uebel noch zu vermehren. Aber auch das später wu angewandte systematische Verfahren konnte und wird das verhoffte Heil so bald nicht bringen, als man, vielleicht in theilweiser Ueberschung folgender Verhältnisse, erwartet und versprochen hatte. So trocken und regenarm 1) das Walliserthal nämlich ist, so besitzt es doch verhältnissmässig weitaus die grösste Gletscher-Obersiche (d. h. anderthalb Mal mehr Gletscher, als das sonst gletscherreichste Thal 2) der Schweiz) und weist grösstentheils nur vereinzelte und wenig lang dauernde, aber schr heftige Regenfälle auf. Sind letztere gleichzeitig mit Südwind begleitet, so wird bei der meist lockern und zerklüfteten Bodenbeschaffenheit des Wallis auch die von ihnen geförderte Wasser- und Geschiebsmasse aus zweifachem Grunde grösser and gewaltiger sein als irgendwo. Diess beweisen auch die verhältnissmässig so bestigen, hohen und überdiess so zahlreichen 3) Anschwellungen der Rhone. Hieraus ergibt sich nun auch das Unvermögen der Rhone und ihrer Zuflüsse, ihre vorgeschobenen Geschiebsmassen mit Kleingeschiebe und Sand zu überführen, und wenigstens an denjenigen Stellen, wo die sogenannten Sporren oder Buhnen die Wucht der Strömung ausgehalten hatten, die Sporrenfelder nachhaltig mit culturfühigem Schlick zu rerlanden. Es muss daher das dem Fluss abgerungene Terrain des Correctionszebiets von der durch die Grösse, Zahl und lange Bauzeit, sowie durch die Unterhaltung der Bauten ohnehin erschöpften Bevölkerung erst noch mit guter Erde überführt und bebaut werden, ohne dass sich dieselbe in den meisten Fällen der Hoffnung hingeben dürfte, den daherigen Gewinn auch selbst zu erleben.

Natürlich musste unter diesen Umständen, sowohl bei den Privaten als bei den Gemeinden. der Muth und das Zutrauen zu jeder Art Flusscorrection entschwinden, und es entstand ein förmlicher Widerwille gegen alle, auch wohlbegründeten Vorschläge, ein Umstand, der uns den Erfolg, mit welchem die Behörden gleichwohl endlich eine durchgreifende und systematische Correction durchzusetzen wussten, wahrhaft bewundern lässt.

Natürlich bedurfte es dazu auch bedeutender Subsidien von Seite der Eidgenossenschaft, welche dann auch im Jahr 1863<sup>4</sup>), behufs Correction der Rhone und ihrer Zuflüsse, eine Bundessubsidie von Frs. 2,640,000 gewährte, ohne welche der Kanton wohl niemals dazu gelangt wäre, dem stets wachsenden Uebel dauernde Schranken zu setzen; aber auch diese Unterstützung ward aus Grund der eingerissenen Muth-

b Es hat ausser dem Innthal die geringste Niederschlagshöhe aller schweizerischen Haupthäler.

i lanthal.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>i Die Ueberschwemmungen der Rhone waren anno 1867 anderthalbmal so zahlreich als diejenigen des Rheins.

<sup>5</sup> Rapport du Conseil d'état au Grand Conseil du Canton du Valais du 21 Nov. 1863.

losigkeit, von den betheiligten Gemeinden und Corporationen keineswegs mit der allgemeinen Anerkennung aufgenommen, die sie verdiente, sondern eher als eine Zwangsmassregel, durch welche sie zu Arbeiten genöthigt werden sollten, deren Kosten ihre Kräfte weit zu übersteigen drohten. Es bedurfte daher der ganzen Energie der Kantonsregierung, um die Angelegenheit in ein fruchtbringendes Geleise zu bringen, und ohne das energische Vorgehen der h. Cantonsregierung wäre heutzutage nicht erzielt worden, was gleichzeitig durch das Verdienst des bewährten Cantonsingenieurs VENETZ schon grossentheils vollendet dasteht.

Als Correctionssystem wurde das von Hrn. Ingenieur VENETZ, Vater, bereits früher angewandte System der sogenannten Hinterborde, mit senkrechten conischen Sporren und Flügelmauern angenommen. Das grosse Werk hat in der kurzen Frist von 5 Jahren schon bedeutende Fortschritte gemacht, und erfreut sich bereits schöner Resultate.

#### VI. Tessingebiet.

Laut dem interessanten gedruckten Bericht des Herrn Cantonsingenieurs CARLO FRASCHINA: "Relazione sulla Sistemazione del Fiume Ticino, da Biasca al Lago Maggiore, Anno 1866", reicht die Idee der Correction der tessinischen Gewässer so weit zurück, als das Uebel ihrer beständigen Verheerungen. Die erste wirkliche Anregung zur Correction fällt aber erst in den Monat Oktober 1801. Einen zweiten und dritten Impuls erhielt dieselbe durch zwei Gedenkschriften von CARLO CATTANEO aus den Jahren 1851 und 1853. Leider blieben indess alle Bestrebungen ohne Erfolg und scheiterten hauptsächlich am Mangel an Zutrauen Seitens der Bevölkerung, welche von jeher geneigt war, hinter allen derartigen gemeinnützigen Unternehmungen die Tendenz zur Privatspekulation zu suchen.

Endlich ward im Jahr 1862 die Angelegenheit vom Grossen Rathe an die Hand genommen, und die Vervollständigung der Studien über den Tessin, vom Zusammenfluss mit dem Brenno bis zum Lago Maggiore, angeordnet, während früher (von 1847 hinweg) nur kleinere Correctionen vorgenommen worden waren. (Hierüber s. Tab. 2.)

#### VII. Inngebiet.

Das Inngebiet hat nur kleinere Flusscorrectionen auf Schweizerboden aufzuweisen.

Anmerkung des Herausgebers. Die vorstehende Abhandlung war sehon vor der Ueberschwemmung von 1868 verfasst und abgeliefert worden; desshalb sind die aussersordentlichen Verheerungen derselben hier nicht geschildert. Als ein unvollkommener Ersatz diene die nachstehende Zusammenstellung des Wasserschadens der Kantone Uri, Graubünden, Tessin, Wallis und St. Gallen in den Jahren 1834, 1839 und 1868:

Kantone	1834	1839	1868	Total in der Zeit von 1834—1868
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
Uri	910,091	508,413	513,957	1,932,461
Graubünden	2,879,400	105,600	2,836,793	5,821,793
Tessin	1,345,910	2,012,800	6,541,486	9,900,196
Wallis	1,595,555	537,733	1,692,542	3,825,830
St. Gallen	_		2,438,165	2,488,165
Summa	6,780,956	3,164,546	14,022,943	23,918,445
Gesammelte Liebesgaben Prozent des	. 509,560	343,880	3,400,000	4,253,440
Schadens circ	a 7 º/o	10 %	24 0/0	17 °/o

# Zusammenstellung

der schweizerischen Flussgebiete mit ihren Flächenangaben.

	Plussgebiete.	Flächeninhalt.
Expressiote.	Einzelgebiete.	Einzelgebiet.
		- <del>  </del>
		UKU. □KU. UKU.
1 Rhota	A ! Zuflussgebiet des Vorderrheins	
to MEAN SLAL	8 Gebiet des Hinterrheins	
	C der Plessur und Landquart	
	- Les Milliania Milliania Milliania	697.0 1655.6 2352.6
	des Boden- und Veberlingersees und des Rheins b	
	f der Thur	
	6 der Töss, Glatt und Wuttach	
	H der Aare, Limmat und Reuss')	17325.6 117.0
	*) Gebiet dieser 3 vereinigten Gewässer zwischen Turgi u. Coblenz	
	Gebiet des Rheins von der Einmündung der Aare bis Bas-	
	•	27866.0 8040.9 85906.9 35906.9
<b>-</b> A	A CHARLES TO STATE OF THE PARTY	
II Aare	A Gebiet der Aare vom Ursprung bis Brienz	
e Asy wa	des Brienzersees	552.0 - 552.0
	B : Jan Tula (10ah) &a	. 1305.0 — 1305.0 . 736.8 — 736.8
	E der Saane und Sense	
	F der Juragewässer	
	der Emme.	Lasera al saco al la
	H des aargauischen Aarchezirks	. 1969.7 - 1969.7
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1156.4 1156.4 1569.7 11500.4 117.0 11617.4 E
		1130001 11100 110101
III Romas	A Urnergebiet	
E WIN MER.	B Gebiet des Vierwaldstättersees	
	des Zugersees und des untern Theils der Reuss b	
	Einmündung in die Aure	
	Estambandang in the Marc	
		3411.4 -   3411.4 =
IV Limmet	A Gebiet der Seez	. 251.5 251.5
and Court y	B des Wallenstadtersees und des Linthkanals	
	C   des Zürchersees	.   551.5   -   551.5
	U der Sihl	. 340.9 340.9 . 253.4 — 253.4
	des Liminatthates	
		2413.8 - 2413.8 / -
V Rhone	A ! Oberes Gebiet der Rhone bis Visp	1851.3 0.2 1851.5
ic It D Side.		
	C Unteres Gebiet der Rhone von St. Maurice bis Genfersee	
	D Gebiet des Genfersees	
	i	6758.8 1206.4 7994.7 7994.7
VI Teesin	A Gebiet des Liviner- und Blegnothales	1007.5
E 11.67 214E	B der Moesa	
	C des Lago Maggiore	. 1854.4 3173.8 5027.7
		3874.7 3173.8 6545.01 6548.0
STT 1	A Observate He	1 1
VII Inn	A Oberengadin	
₹ 17 to 31 m	o cuterengadin	1 · · · · · · · · · · · · · ·
		1716.9 254.1 1971.0 1971.0
		Quadrat-Kilometer . 52420.6
		•

#### Erläuterungen zu der Berechnung der Flicheninhalte der Flussgebiete.

L. Feststellung der Flussgebiete.

L. S'estabellung der Flusagebiete.

Bes der Eintheilung der Hauptgebiete in the Einzelgebiete sind im Allgemeinen die Stromeinläufe in die Seen noch zu den Seegleeren und ihren Seitenflüssen gerechnet worden.

Im Alpenagebiet konnten die Wasserscheiden mit ziemlicher Sicherheit ermitteit werden; nur zwei Stellen gaben Anlass zu näherer leiserun ung; das Gehiet des Dauben noche bei der Gemni und das Gebiet des Säntissees. Das erstere wurde schliesdich dem kangebiet einzerieitet, da nach dem Urtheil von Fachmannern die Quellen im Leukerbad hiebst wahrscheinlich von dorther gespeist weite, das Jebiet des Säntissees wurde auf den Bericht der Regierung von Appeal I.-Rik, an das eitgenösische De partiment on Innern som 12 Februar 1942 einstweiten zum Rheingebiet gerählt, da der benannte See in der Nähe von Sennwald, Kanton W. (allen vo inne unterfrühlichen Andweg finden soll. Beide Fragen werden demnacht einer Unterschung unterworfen werden.

A. 6 den Blochebenen war die Auffindung von Wasserscheiden sehnn wiel echwieriger; und es mögen da und dort Fehler untergescher Art sich eingeschlichen haben, welche ganz zu vermeiten wohl sehn weigehende Untersuchungen häten veruras hen zwei henne den Auffindung von Wasserscheiden oder Bechliedungen vorflahren werden, da sich dort zwei dem keiner gerade an die von Stellen in der eilt; Karte die Höhunquoten beinahe günzlich fehlen, so standen oft gar keine vannahen und dem eige, Stabeburgen konnten und dem eige, Stabeburgen haung der Wasserscheiden an diesen Zweidelnaften Stellen wurde Herr Ingenieur vermannen und dem eige, Stabeburgen dem gerechnung der Flusagebiete.

81. Flusagebiete dieser diegenden sehon früher nach Karten von versten Masseriale berechnet hatte.

82. Flusagebiete.

11. Flächeninhaltberechnung der Flussgebiete.

II. Flackenstanderecknissing der Flusngenister.

De Fläck nebereckning erfolgte vermitleit de Amel-Fechen Planimeters. Als Fläckeneinheit wurde der Quadratkilometer gewählt. De so gewonnenen Resullate waren indess immer noch mit zwei Fehlern behaftet, die nicht unberichtigt bleiden durften. Die so gewonnenen Resullate waren indess immer nech mit zwei Fehlern behaftet, die nicht unberichtigt bleiden durften. Die seine Franken ist der eine Ranken in der unvermeidlichen Unsangheit des Instrumentes selbst. Der erste Fehler war für jedes Blatt der eide, Karte verschieden, während der letztere natürlichnatuarbeiten masste und somit ein Mittel an die Hand gab, die Genausgkeit der Planimetermessungen zu controllien.

Das Einschgebiet Ik (tiebiet des Bolensee's) konnte nur ungenau berechnet wenden, da dieses Gebiet aus drei verschiedenen 
karne estmennen werden masste, deren gegenseitige Anschlussgrenzen keine gehörige Sicherheit gewährten.

# Flussregulirungen nach Ausdehnung, Zweck und Baukosten.

J Ingaage biet	Augules files to Staff-		The relations are the	Ungs falore	Mangatere
	native I Standardson day	1 m 2 m m	The state of the s		des Cresmites
Figure Noticed con-	Sate-Brakes Certainers	Tax 1991 July	I ret a section	Na ovuerone.	Tiefelige
MING PART			<u> </u>		
	li li	ion ten	Zürleh.		
Ebeingebist -		1			Schudbaum 1
Rhein.	_			-	Correction 4
					Schutz eine
			,		graffica. Che
					vergaban h psehta (1900)
Ther	Wieder bräaße bisch	Awzefuhrt	Fair Cera ctung	t ntekannt	-
	Tour befarres on		weet at 100 hauft his		
	1 1345		oper The change a cal-		
			1000 - 200		
		In Abgress	Free State Control of the State	Nach and	-
		B- 12 /11112	Correction in deal	meandework	
4	M		Ab in Regul rungen.	erstelit.	g.b
Tues	But never while	Apaga fullit	Wahrangen and Fin-	: Diskymar	Schatz (10) tritt der Ton
			damounteens allower		
			Lingerweeten bast- tikon Pfungen und		
			Beffen bach wat efficie		
			apost Large's other halfs Tool Street Ky		
			burn hottominen.		
			Ryk e. bamumahk		
Glatt.	daso tirto	Ausgeführt	und Wyla teresii na , # Decimare	Berthodyfener	Theientant
O LBALL	45/340 1/1127	Antheigen	des plant in the labour	\$ - \$. appen.	1 THY SCHLIFTING
			ware from the second	for the man	
				thefalle ten und	
				by territore	
Greifenseet).				Tr. 700 000.	
Limmatgebiet:		_	•	_	
Limmat,		-1			-
hteppoorb.					
Zurcherses.	_				_
Remagablet:					
Веши.	behilfs and theodor	Au-g) fulare	You Lungern bis- omeriade Offerback		Unbrunge Uterschung
			ear willing facility	639-6-651	
Lorse, v					-
1,012.7					
		Kanto	n Bern.		
Rheingebiet:	Night schiff aggarded	Proper ust	Beopoiner et art		Schutz vo
DIT II.	nur in direm enters	Tright III	jarrajitta i t tuli		> hacmmus
	There for *poseus	j			Amplong
Anregebiet:	hulz flossbar				
Aare.	Flores and whill p	Program	Al Solung die Agen-		Regulieum
	har you Thun un.	Jac St. a.	Biol 28 Ch Corner		-amplung
		bread	Top los % style		•
			Scharzenfalle Exforma-	Fr. 12000005	
[,mageten.	Weder schiffs noch	India anna			bruch.
	Mösebar				-
Oena	alla atro	Projesta	You Wymgos bac Ober-Genz,	Fr Essend,	Fotsumpfe Schutz vor schweinmung
is Mitodor protecti	rien Ginteurreest a wilede	ageh be tre	Benerum et a 2 - 7 d g	The Dat	_
2) In Limitatjeho Schi in Banne der ber	d. of suchts eventually star-	er der Ableit i	a des bionexe, grate us in the ter better to know that	dia with world a	er I ferregulier
4) Keime iethelalistis	a Arlesten.				
o duragement	er-Correction Bager	reck - Kanal r - Kanal	F 49' alon \$4000		
	p1 3-3m-0	,		TY.	
			ler estimated		
	Bürer	a Antisholz	F 11 40000		

ebiet.	Angaben über die Schiff-	Ausgeführt,	Bezeichnung des zu		Hauptzweck
-	oder Flössbarkeit des	projectirt oder	corrigirenden Gewässers und der Oertlichkeit der	Ungefähre	der Correction oder
ebenflüsse Seen.	betreffenden Gewässers.	decretirt.	Correctionsstelle.	Bausumme.	Tieferlegung.
seen.		<u> </u>			
1		Kantoi	n Bern.	ı	
j			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	اا	
	Flösshar für Flosse	Kein Pro-	Sollte ihrer ganzen	-	-
	von nicht mehr als 80' Länge.	ject festge- stellt.	Länge nach, d. h. von Eggiwyl bis Attisholz,	1 ,	1
			corrigirt werden.	1 ,	i I
enbach.	Weder schiff- noch flössbar.	Corrigirt.	Von Schönbrunn bis Einmündung in	l – i	-
	Byssum.	1	die Emme, nur im Ge-	1 ,	
	i i		meindebezirk Münch-	1 ,	i l
	Flössbar wie die	Wie Emme.	ringen nicht. Wie Emme.	l _ !	Entsumpfung und
	Emme von Kröschen-	***************************************	Will Damie.	-	Schutz vor Ueber-
	brunnen abwärts. Flöss- u. schiffbar.	ļ. ļ	171 3 voncinimin	İ	schwemmung.
Bielersee.		Project	Kanal d. vereinigten Aare und Zihl bis Bü-	Juragewässer- correction	Tieferlegung des
s (Suze).	Weder flöss- noch	La Nicca- Bridel.	ren vide oben Correc-	Obere Zihl	Bielersees.
	schiffbar. Flössbar, wird aber	Project.	tion der obern Zihl. Von d. Freiburger-	Fr. 1750000. Fr. 10000 2).	Schutz vor Ufer-
,	mit Schiffen nicht be-	170јесь	grenze abwärts zur	Fr. 100007-7.	abbruch.
	fahren.	•	Laupenfluh.	l ,	
irzwas- 3)				1 _ /	_
i i			-	-	
1.	Weder schiff- noch ffössbar.	Ausgeführt.	Von Vechigen bis Deisswyl.	-	Entsumpfung.
i).	Weder schiff- noch	Ausgeführt	Zwischen Selhofen	Fr. 335000.	Schutz geg. Ueber-
<i>"</i>	flössbar.	z. grössten	und Lohnstorf auf	, 790000.	schwemmung u. Ge-
	!	Theil.	3 Stunden Länge und theilweise im Gebirg	" 75000.	schiebsanhäufung u. hauptsächlich z. Ent-
	!		zwischen Wattenwyl	Fr. 1100000.	sumpfung von 5000
	!		und der Neunenen auf	1	Jucharten im Thale
	!		2 Stunden Länge.	1	und Aufforstungen im Gebirge.
hunersee.			l '	- '	_
	Weder schiff- noch	Ausgeführt 1714.	Ableitung i. d. Thu-	P	Schutz geg. Ueber- schwemmung d. Tha-
	flössbar.	1112.	nersee beim Strättlig- hügel.	] 1	les.
<sup>5</sup> ).		l (	Von Oberried bis	Fr. 100000.	dito dito
ļ	!	Noch in	Lenk. Vom Wallbach bis	150000.	dito dito
ļ	!	Arbeit.	Lenk ins Niederdorf	, 100000	uno a
		(	daselbst.	1	a total march Hear-
igen.	Nicht flössbar.	Ansgeführt.	Vom Hasenschopf bis zur Kander.	-	Schutz gegen Ufer- angriffe und Ueber-
	l		1	1	schwemmungen 6).
wischen Seen.	Bis zu den Schleu- sen u. von den Schleu-	Ausgeführt 1846 – 1863.	Vom Brienzersee bis Unterseen.	Fr. 425000.	Tieferlegung des Brienzersees 7).
	sen an schiffbar.	1040-1000.	Unterseen.	1	Drienzorocco 'b
ienzersee.	verial —te molundo	Ane.	- ,		dar Agra
n Hasle-	Wird mit gebunde- nem Holz nicht be-	In der Aus- führung be-	Damm bei Meyrin-	Fr. 660000 *) Fr. 890000 *)	Regulirung der Aare und Entsumpfung des
	fahren, aber möglich	griffen.	gen bis Brienzersee.	Fr. 49500 10)	
nen,weisse	wäre es.	l _	_		l
•	Werden mit gebun-	-	_	_	-
schwarze	denem Holze nicht		- Catala		n i and a Dadali gag
vereinigte	befahren, aber mög- lich wäre es.	Ausgeführt im 13. Jhrh.	Ableitung v. Gsteig bis i. d. Brienzerseell).	_	Schutz d.Bödeli geg. Ueberschwemmung.
٠ ) و	Werden mit gebun-	Ausgeführt	Achenlaui bis Kei-	<u> </u>	Schutz von Hasle im
rchen-	denem Holze nicht	1835.	stenfluh.		Grund gegen Ueber-
ien- , -	befahren, aber mög- lich wäre es.	1		1	schwemmung 12).
whiet:	,	1			1
	l		<u> </u>	<u> </u>	

ihrem Zusammenfluss mit der Aare bis zur Freiburgergrenze und von der Waadtländergrenze bis zur Quelle. Kosten sind nicht genau ermittelt und mit Fr. 19900 wohl zu sehwach berechnet. Diese Correction soll sich an eine Kanton Freiburg anschliessen. se eigentlichen Correctionen.
Einlauf der Gürben in die Aare ist 1868 corrigirt worden; Im Gebirge sind noch einige Verbauungen, bedeutende Aufund Entwäserungen vorzunehmen.
Nimme wurde im Jahr 1865 versuchsweise von Garstatt weg mit Flössen befahren. Diese Flössungen wurden aber esetzt.

Simm wurde im Jahr 1865 versuchsweise von Garstatt weg mit Flössen befahren. Diese Flössungen wurden aber resetzt,
h einem Project des Hrn. Immer. Wegen vernachlässigten Unterhalts grüsstentheils wieder zu Grunde gegangen.
Zweck vollständig erreicht.
correction.
| sumpfung, | Sind Summen des Voranschlages.
| dbäche. |
| se Brispiel der Ableitung eines Geschiebe führenden Flusses in einen See.
h einem Projecte des Herrn Ingenieur und Baudirector Immer. Durch die Eindämmung hat sich der Fluss 6 Fuss hnitten.

# Flussregulirungen nach Ausdehnung, Zweck und Baukosten.

Dhalmahlat		oder decretirt.	und der Oertlichkeit der Correctionsstelle.	Bausumme,	der Correction oder Tieferlegung.
Dhalmashi-t	K	anton	Zürich.		
Rheingebiet: Rhein.	-	 	-	_	Schaffhausen wünscht Correction d. Rheins bei Rüdlingen zum Schutz einer ange- griffen. Uferstrecke; vereinbart ist noch nichts (1868).
	Weder Schiffe noch lösse befahren die hur.	Ausgeführt.	Eine Geradleitung von Engehäuli bis unterhalb des Flaa- cher Thurhauses ca. 1000' lang. Die ca. 2000' lange	Unbekannt. Nach und	` - ´
	Was and California	genommen.	Ausmündung dieser Correction in den Rhein.	nach im Ge- meindewerk erstellt.	Ochoda account has
	Hat weder Schiffe och Flösse.	Ausgeführt.	Ufer-Regulirungen, Wuhrungen und Ein- dämmungen auf 1000' Länge zwischen Dätt- likon, Pfungen und Nestenbach auf circa 34000' Längev. ober- halb Töss gegen Ky- burg, Kohlbrunnen, Rykon, Rämlsmühle und Wyla.	Unbekannt.	Schutz gegen Aus- tritt der Tüss.
Glatt.	dito dito	Ausgeführt.	(Terregalirung)r, 10,000' Lingo und Wuhr-, 25,000' schutz auf ), 50,000'	Bei Glattfelden Fr. 250000. Bei Höri und Hofstetten und von Glattbrugg bis Greifensee: Fr. 700,000.	Thalentsumpfung.
Greifensee 1).	-	-	_		-
Limmatgebiet: Limmat.		2)	_	_	_
Reppisch.		_	-	-	
Sihl. [8]	-	- 1	- 1	-	
Zürchersee. ) Roussgebiot: Reuss.	ichiff- und flössbar.	Ausgeführt.	Von Lunnern bis unterhalb Ottenbach ca. 8000' Länge.	lm Gemeinde- werk (Kosteu) unbekannt.	
Jonen. (4)	-			-	_
Lorze.		•	·- ·	•	
	فيحارف فالمحاف فالمحاجمة	mantor	Bern.		
T	Nicht schiffbar und ur in ihrem untern Theile für Spälten- iolz flössbar.	Projectirt.	Reconviller bis Court.		Schutz vor Ueber- schwemmung u. Ent- sumpfung.
Aare,	Flöss- und schiff- oar von Thun an.	Project La Nicea- Bridel.	Ableitung der Aare von Aarberg an in den Bielersee und Correc- tion bis Attisholz.	5)	Regulirung u. Ent- sumpfung.
Langeten.	Weder schiff- noch lössbar.	Ausgeführt 1825 – 1860. —	Schützenfahr-Elfenau 	Fr. 1200000. —	Schutz vor Ueber- schwemmung u. Ufer- bruch.
Oenz.	dito dito	Projectirt.	Von Wynigen bis Ober-Oenz.	Fr. 188000.	Entsumpfung und Schutz vor Ueber- schwemmung.

Fluorychist. Fluor, Yobrafiksor and Sora.	Angahen über die Schiff- ader Flössbarkeit des betreffenden Gewässers,	Ausgeführt, projectirt oder decretirt.	Bezeichnung des zu eorrigirenden Gewässers und der Oertlichkeit der Correctionsstelle.	Ungefähre Bausumme.	Hauptsweck der Correction oder Tieferlegung.
		Kentor	n Bern.		
		~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
Emmr.	Flössbarfür Plosse von nicht mehr als 80' Länge.	Kein Pro- ject festge- stellt.	Sollte ihrer ganzen Länge nach, d. h. von Eggiwyl bis Attisholz, corrigirt werden.	-	-
Urtennenbach.	Weder schiff- noch Sössbar.	Corrigirt.	Von Schönbrunn bis Einmündung in die Emme, nur Im Ge- meindebezirk Münch-		
	<b></b>		ringen nicht.		
lhis.	Plössbar wie die Emme von Kröschen- brunnen abwärta.	Wie Emme.	Wie Emme.	_	Entsumpfung und Schutz vor Ueber- schwemmung.
Zibl	Flöss- u. schiffbar.		Kanal d. vereinigten	Juragewässer-	MCHACITHIANG.
Bielersee.	_	Project La Nicca-	Aare und Zihl bis Bü-	correction.	Tieferlegung des
whouse (Suze).	Weder flöss- noch	Bridel.	ren vide oben Correc-	Obere Zihl	Bielersees.
£	schiffbar.	11	tion der obern Zihl.	Fr. 1750000.	Schutz vor Efer-
Saane I).	Flössbar, wird aber mit Schiffen nicht be- fahren.	Project.	Von d. Freiburger- grenze abwärts zur Laupenfluh.	Fr. 100001).	abbruch.
>n∨		l <u> </u>	Laupennun.	_	_
Schwarzwas- 3)		_	_	_	_
ser.					
Worblen.	Weder schiff- noch fossbar.	Ausgeführt.	Von Vechigen bis Delsswyl.	-	Entsumpfung.
Gårhe <b>a</b> i.	Weder schiff- noch	Ausgeführt	Zwischen Selhofen	Fr. 335000. - 790000.	Schutz geg. Ueber- schwemmung u. Ge-
	Bönsbar.	z. grössten Theil.	und Lohnstorf auf 3 Stunden Länge und	790000. 75000.	schiebsanhäufung u.
		I neit	theilweise im Gebirg		hauptsächlich z. Ent-
	1		zwischen Wattenwyl	Fr. 1100000.	sumpfung von 5000 Jucharten im Thale
			und der Neunenen auf 2 Stunden Länge.		und Aufforstungen im
		I			Gebirge.
Thunersee.	l. –	Ausgeführt	Ableitung i. d. Thu-	,	Schutz geg. l'eber-
	Weder schiff- noch	1714.	nersee beim Strättlig-	•	schwemmung d. Tha-
	flössbar.		hügel.		les.
Samoe 5).	)	Noch in	Von Oberried bis Lenk.	Fr. 100000.	dito dito
		Arbeit.	Vom Wallbach bis Lenk ins Niederdorf	" 150000.	dito dito
Engetligen.	Nicht flössbar.	Ansgeführt.	daselbst. Vom Hasenschopf bis zur Kander.	-	Schutz gegen Ufer- angriffe und Ueber-
Asre swischen den Seen.	Bis zu den Schleu- sen u. von den Schleu- sen an schiffbar.	Ausgeführt 1846 – 1863.	Vom Brienzersee bis Unterseen.	Fr. 425000.	schwemmungen <sup>6</sup> ). Tieferlegung des Brienzersees <sup>7</sup> ).
Brienzersee.  Aare im Hasle- thal.	Wird mit gebunde- nem Holz nicht be- fahren, aber möglich wäre es.	In der Aus- führung be- griffen.	Damm bei Meyrin- gen bis Brienzersee.	Fr. 660000 <sup>k</sup> ) Fr. 390000 <sup>9</sup> ) Fr. 49500 <sup>10</sup> )	Regulirung der Aare und Entsumpfung des Thales.
Lätechinen, weisse		_	_	-	-
l .	Werden mit gebun-	1			
. schwarze	denem Holze nicht befahren, aber mög-	Ausgeführt	Ableitung v. Gsteig	_	Schutz d.Bödeli geg.
, vervinigue	lich wäre es.	im 13. Jhrh.	bis i. d. Brienzerseell).	_	Ueberschwemmung.
usimer-	Werden mit gebun-	Ausgeführt	Achenlaui bis Kei-		
Innerkirchen-	denem Holze nicht	1835.	stenfluh.		Schutz von Hasle im Grund gegen Ueber-
tettannen- 1 <	befahren, aber mög-	i	1	Ì	echwemmung 12).
Rhomogobiet:	lich wäre es.			Į.	" "
Dushs.	<u> </u>	<u> </u>			
I					

<sup>1.</sup> Van ihrem Zusammenfluss mit der Aare bis zur Freiburgergrenze und von der Waadtländergrenze bis zur Quelle.
2. Die Kosten sind nicht genau ermittelt und mit Fr. 10000 wohl zu schwach berechnet. Diese Correction soll sich an eine siehe im Kanten Freiburg anschliesen.
5. Keine eigentlichen Correctionen.
6. Der Linlauf der Gürben in die Aare ist 1805 corrigirt worden; im Gebirge sind noch einige Verbauungen, bedeutende Aufsetungen und Entwasserungen vorzunehmen.
5. Die Nimme wurde im Jahr 1865 versuchsweise von Garstatt weg mit Flössen befahren. Diese Flössungen wurden aber wich finergeverst.
6. Nach einem Project des Hrm. Immer. Wegen vernachlässigten Unterhalts grösstentheils wieder zu Grunde gegangen.
7. Long Zerch vollständig erreicht.
9. Kartsumspfung.
19. Kartsumspfung.
19. Widdsche.
11. Ersten Belspiel der Ableitung eines Geschiebe führenden Flüsses in einen Sec.
12. Bach desem Projecte des Herrn Ingenleur und Baudirector Immer. Durch die Eindämmung hat sich der Fluss 6 Fussten dangeschnitten.

Flussgebiet. Flüsse, Nebenfüsse und Seen.	Angaben über die Schiff- oder Flössbarkeit des betreffenden Gewässers.	Ausgeführt, projectirt oder decretirt.	Bezeichnung des zu corrigirenden Gewässers und der Oertlichkeit der Correctionsstelle.	Ungefähre Bausumme.	Hauptzweck der Correction oder Tieferlegung.
	II.				
Reussgebiet:		·····	<u> </u>		
Reuss.	Bei mittlerem Was- serstand flössbar.	Ausgeführt.	_	_	Gerade Richtung (Geradlegung).
Kleine Emme. Vierwaldstättersee.	Nicht flössbar.	dite 	_	_	Gerade Richtung.
Aaregebiet:					
Baldeggersee. Aa 1).	<del>-</del> .	_	_	_	_
Suhr.	Nicht flössbar.	Lusgeführt 1856.		_	Entsumpfung des Thalbodens.
Wynen <sup>1</sup> ). Sempacherses.	<del>-</del>	Ansgeführt.	=	=	Tieferlegung um Landgewinn.
Wigger <sup>2</sup> ).	Nicht flössbar.	-	_	-	_
Mauensee. Wauwylersee.	_	Ausgeführt 1854. dite 1852.	_	_	Tieferlegung we-
Seewaag, Abfluss	Nicht flössbar.	Ansgefährt.	_	_	) und Landgewinn. Gerade Richtung.
des Durtensee. Luthern.	dito	dite	Von Gettnau bis		Den Thalgrund vor
			Nebikon.	1	Ucberschwemmung zu bewahren.
Rothbach.	dito	dito 1863.	Von Buttisholz bis	_	dito dito
Hürnbach.	dito	dito	Von Buchs bis Dagmersellen.	_	Entsumpfung des Thalgrundes.
Angraben.	dito	dito 18 <b>6</b> 5.	Von Emmen bis Waldibrücke.	_	dito
Inwylerboden od. Hiltigbach.	dito	dito 1862.	Von Waldibrücke bis Reuss.	_	dito
Reussgebiet:	~~~~~~	1	uri.	_~~~	
Reuss.	Wird weder für Schiffe noch f. Flösse benützt.	-	Vom Vierwaldstät- tersee aufw. bis zur Brücke von Atting-	Fr. 443915.	Sicherung des Thal- gebietes vor Ueber- schwemmungen.
W 1 2 - 4 W 4 4	oenutzt.		hausen 14000' lang.		senwemmungen.
Vierwaldstättersee. Schächen.	=	=	=	=	
	K	anten	Sohwys.		
Reussgebiet: Muotta.	~~~~~~				
Vierwaldstättersee.	_		ΞΞ		
Vorder- und Hin- ter - Dorfbach	_	Ausgeführt 1863—18 <b>6</b> 6.	Dorfgebiet Gersau.	Fr. 42000.	Schutz der Ufer- golände und der Ort-
Gersau (zwei Wildbäche).			<u> </u>		schaft 3).
Limmatgebiet :	'	_	_	_	
Zürchersee. Kleine Aa.	_	_		· <u> </u>	_
aprino Am	Kanton	Unter	walden N. d	. w.	
Reussgebiet:				~~~	
Reussgebiet: Vierwaldstättersee. Engelberger-Aa.	_	_	_	_	_
Aa.		<u> </u>	_		
	Kanton	Unterv	walden O. d.	w.	
Reusagebiet: Engelberger-As.	_	_	_	_	_
Melch-As.	Nur für Kleinholz flössbar.	1867 projecti <b>rt.</b>	Leitung in den Sar- nersee längs dem Berg 1500 M. lang.	Fr. 120000.	Unschädliche Ab- lagerung der Ge- schiebe.
Sarnersee.	— Nur für Kleinholz	1007	-		_
Aa.	Nur für Kleinholz flössbar.	1867 projectirt.	Fällung und Cor- rection vom Sarner- see bls grosse Schlie-	" 80000.	Bess. Abzug d. Was- sers aus dem Sarner- see und Entsumpfung
Lungernsee.	_	1836	ren 5500 M. lang.	, 100000.	der untern Thalfläche. Landgewinnung.
		ausgeführt.	1		Tieferlogung um 120'.
1) Ist im Naturzus	tand.				i

1) Ist im Naturzustand.

<sup>3)</sup> Eine Fortsetzung der Correction des äussern Dorfbaches ist projectivi

p	<del> </del>	,	<del></del>				
	Amenden über die Schiff-	Ausgeführt,	Bezeichnung des zu		Hauptzweck		
Flungeblet.		projectirt	corrigirenden Gewässers	Ungefähre			
Filese, Nebesilisee	eder Flössbarkeit des	oder	und der Oertlichkeit der	Bausumme.	der Correction oder		
and form.	betreffraden Gewässers.	decretirt.	Correctionsstelle.	I Taddullar.	Tieferlegung,		
		L	 				
	Í 3	iantou	Glarus.				
Limmetrebiet:		<b>~~~~~</b>	·····	·~~~~			
.Lestheanal.	Lädischiffe wie auf	1807—1816.	Zwischen dem Wal-	Fr. 1000000.	Entsumpf u. Schiff-		
\	dem Zürchersee.	1	len- und Zürchersee.		fahrtsinteressen 2).		
5 Wallenson	-	1807—1866.	_	l –	Tieferlegung bis		
l 1				i .	1866 um 18'.		
telarner Linth.	Keine Schifffahrt.	1807—1811.	Nettstall bis Wal-	, 500000.	Entsumpfung u. La-		
	i	1	lensee.	i	gerung des Geschie- bes im Seebette 2).		
Neraft.	dito.		_	<u> </u>	Uferschutz und Ge-		
	[		_		schichsabfuhr.		
	<del></del>	<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>			
l		Kanto	n Zug.				
Reusegobiet:		r~~~~~	i~~~~	<u> </u>	İ		
Reuss. Lorze von Reuss	Schiffbar mit Fi-	4	Beim Ausfluss aus	. –	\ DurchVertiefung \		
he Zugersee.	scherkähnen.	Ausgeführt.	dem Zugersee.	1	den Ausfluss zu re-		
Engersee.	Mit Dampf- und an-	dito.	Beim Ausfluss der	Fr. 14000.	guliren und durch		
	dern Schiffen befah-		Lorze.		ein Schleusenwerk		
	ren.	l		"	die Wasserwerke		
		ł			vorWassermangel		
Lorse zwischen	Nur flössbar.	dito.	Reim Anefines ens	<b>.</b> 8000.	zu schützen.		
den Seens	AUT HUSSDET.	1 ""	Beim Ausfluss aus dem Ägerisec.	" outu.			
Agerises.	Schiffbar für Schiffe	_	-	_	Es hat eine Sen-		
	v. höchstens 100 Ctr.				kung des Wasser-		
	Tragkruft.				spiegels von 1'5"		
Limmalgobiot:	V 42				stattgefunden. /		
	Nur flössbar.						
	C	anton E	reiburg.				
Aaregebiet:		·		~.~~~~			
NAME:	Schiffbar für Kähne	In Ausfüh-	Zwischen Bösingen	Für die vollst.			
	und Flösse von Ros-	rung , be- schloss.1867.	und Laupen.	Correction	tes auf 10,000' Länge		
	sens an, halbwegs zwischen Freiburg	BC11088. 180 1.		Fr. 60,000.	zum Zwecke der Be- seitigung der das		
	and Bülle.	K			linke Ufer angreifen-		
		1			den ('urve').		
		Projectirt.	Zwischen Albeuve	Nicht be-	Correction d. Flus-		
		1	und Broc.	schlossen.	ses und Eindämmung		
					des grossen Bassins der obern Gruyère 5).		
Nemse.	Nicht schiffbar.	In Ausfüh-	Ebene von Flamait.	Jährlich	Eindämmung nach		
.422.	Michie Schilloui.	rung.	Doubt von 1 mmm	Fr. 5 — 6000	d. vertragsmässigen		
		l		für Freiburg.	Richtungslinien 6).		
tirosse Glane.	dito.		–	a			
Broje.		a) Decretirt im	Zw. d. neuen Brücke	Siehe oben.	Canalisation der		
	Oberhalb d. Murten-	Jahre 4837.	unterhalb Payerne u. Salavaux.		Broye 8).		
	sees nicht schiffbar 7).	b) Beschlossen	Zwischen Fetigny,	Antheil Frei-	Correction der		
	!	1866 und 1862.		burgs Fr.9000	Broye 9).		
Murtensoe.	Wird mit Dampf-	ì –	- '	_	Tieserlegung der		
Kleine Glane.	booten befahren.				Juragewässer.		
ar ur Glaur.	<del> </del>						
l	K a	nton S	olothurn.				
Aaregebiet:	Wind and the Diff.	Danie - L	Von den Francis	Fr. 1100000.	Paramanta a Cabar		
Aare.	Wird nur mit Flös- sen befahren.	Projectirt.	Von der Kantons-	Fr. 1100000.	Entsumpfg. u. Schutz		
	era ocionicii.		gränze bis Attisholz.		v. Ueberschwemmung, Vertiefung des Fluss-		
					bettes.		
Iranero.	Weder schiff- noch	In Arbeit.	Von Matzendorf bis	, 180000.	Entsumpfung.		
	flössbar.	<u> </u>	Oensingen (Clus).				
	h) 4440 J						
1; Gesammtkosten 2: Die Arbeiten sin	bis 1865 circa Fr. 2500000 d noch unvollendet.				1		
3: Zwierhen Anrgat	s und Zug besteht ein Ver	trag seit 1828,	lie Reuss auf eine Normal	breite von 140 l	use zu beschränken, die		
A Inc Carrette	gungen nu-zugleichen und ziel dusch (isnadhasis	in sanfte Curve	en zu verwandeln. Die Au Bösingen und Kriechenw	affihrung ist in	5 Jahren bewerkstelligt.		
i Infolge einer Me	ution im tirmera Rathe :	aind die im Jah	ire 1462 ausgeführten Vor	arbeiten wieder	aufgenommen worden:		
	wichtige, von den eide. E						
	g wird ochr thätig betrieb mpfschiffe vom Ausfluss a		r Brücke von Thörishaus see.	und Flamatt.	!		
te Anagrifehrt von	den Kantonen Freiburg u	nd Wasdt durch	h die Gemeinden und den	Staat.			
9: Wird von der (i	emeinde Freiburg ausgefü ion der Brove ist von d	ihrt Es sei b en Kantonen P	ier noch bemerkt: reiburg und Waadt wiede	r autrenomen	worden zwischen der		
neuen Brücke	und Kalavaux, und hat	gekostet :		- acib cammer	a with the little dell		
nonea Brücke und Salavaux, und hat gekostet:							
want, Gemeinden							
	Wasat Gemeli	nden		unden Summen	.		
hi Rinor das Ma	Wasat Gemeli	nden		unden Summen	chen ihrer Kinmündens		

Flussgeblet.

Flüsse, Nebenflüsse

und Seen.

Oenz.

Emme.

		<u></u>	<u>'</u>	·	emorachen.		
Di alamaki da	Kan	ton B	sel-Stadt.	~~~~			
Rheingebiet: Rhein.	Oberhalb Basel nur mit Nachen und Flös- sen befahren.	_	_	_	-		
Wiese.	Nicht schiffbar, ge- flösst wird nicht.	Ausgeführt 1852—1855.	Von d. Freiburger- strasse bei Basel auf- wärts auf ca. 10000' L.	1)	Den wiederholten Verheerung, d. Wiese vorzubeugen <sup>2</sup> ).		
	Kar	ton B	sel-Land.				
Rheingebiet:	~~~~~			······································			
Rhein. Birs <sup>3</sup> ). Ergolz <sup>4</sup> ).	Weder schiff- noch flössbar. dito dito.	Ausgeführt 1825 — 1830. Ausgeführt 1856 — 1863.	Von Neuewelt bei Münchenstein bis Birs- felden 80000' Länge. Ergolz, Liestal bis Sissach 20000' Länge.	Fr. 90-100000 Fr. 120000	Zusammenfassung in ein geschloss. Profil. Partielle Vergrä- dung und Ausglei- chung und Consoli- dirung der Bachsohle		
					durch Querschwellen.		
<b>D.</b>	Kan	ton Sol	affhausen.				
Rheingebiet: Rhein <sup>5</sup> ).							
	Kant	on App	ensell I. R	h.			
Rheingebiet: Sitter 6).	_	_	_	_	_		
	Kante	n Anna	nsell A. R	h.			
Rheingebiet:							
Urnäsch 7).	<u> </u>		-				
Rheingebiet:	K .	nton 5	t. Gallen.				
Rhein.	Nur schiffb. f. kleine Schiffe der Fischer und Schmuggler, so- wie für die Fähren	9)	-	10)	Vertiefung d. Fluss- sohle, Schutz d. Lan- des vor Einbrüchen und Ueberschwem-		
Bodensee 11).	an den Seilen <sup>8</sup> ).		_	_	mungen.		
Tamina <sup>12</sup> ). Thur <sup>13</sup> ).	Noch etwas Schei- terholzflüsserei, aber	- '	· <del>-</del>	-	-		
Sitter.	nicht mehr von Be-	_					
Necker. Limmatgebiet:	lang.		_	-			
Linthkanal.	Lädischisse wie auf dem Zürchersee.		Zwischen dem Wal- len- und Zürchersee.	Fr. 1000000.	Entsumpfungs- und Schifffahrtsinteressen		
Wallensee.	_	1807 — 1866.	_	_	Tieferlegung bis 1866 um 18'.		
Seez.	Brenn- u. Scheiter- holzflösserei aus dem Weisstannenthale — früher viel mehr als jetzt	Ausgeführt u. vollendet.	Von Plons bis Wal- lensee 31000' lang.	Für Erdar- beit, Wuhr- u. Brücken- bauten Fr. 266255.	Entsumpfg. d. ganz. Seezgebiets, Abwehr von Ueberschwem- mnng u. Erleichterung des Eisenbahnbaues.		
früher viel mehr als bauten mnngu. Erleichterung							

Bezeichnung des zu corrigirenden Gewässers

und der Oertlichkeit der

Correctionsstelle.

Von Deitingen bis

Wangen. Von Gerlafingen bis

Ungefähre

Bausumme,

Hauptzweck

der Correction oder

Tieferlegung.

Schutz vor Ucher-schwemmung u. Ufer-

Entsumpfuug.

einbrüchen.

Ausgeführt,

projectirt oder

decretirt.

?

Projectirt.

Kanton Solothurn.

Aare.

Angaben über die Schiff-

oder Flössbarkeit des

betreffenden Gewässers.

Weder schiff- noch

flössbar. Flössbar.

	Anguben Ther die Schiff-	Ausgeführt,	Bogebinung der zu	1	N
Plumpiteri.		projentirt	corrigirenten tlemiesera	Ungefähre	Hauptnweck
Player Tehendage	oder Plösebarbeit des	uder	und der Gertilchkeit der	Bausumme.	der Correction oder
and Seen	hetrethnibu Gewissers.	decretiri.	Currer tions at alin.	OR WHO IN INP.	Tiebriegung
	16 a m	ton Gr	aubünden.		
Ehologobiet:	me in many	· ~		~~~~~~	
Rhein.	y f	Despeturi, 1006	Zwischen Chur und	Blaherige	Gewinnung neuen u.
	. LI	begrieten 1055.	Haldenstein auf 1 5t.	Kostencirca	Scherung alten Bo-
		Emertaripage	Lange	Fr. 400000.	dena. Vertiefung den
		In sprhant			Physicates, namentl.
	(4	Projectics 1868	Ber Zizers Churer-	Bisherige	wegen Neu-Felsberg Gewinnung geuen u.
		thellaene an-	granze his Landquart-	Konten claya	Sicherung des aften
		gehant	mündung 2 St. lang	Fr 250000,	Bodens, sowie Siche-
					rung der Etsenbahn.
	1	Properties INIX	Landquarthly Licely-	Kosten bis	Вежіннину пеноп и,
			tonateinergränse (3.4) Stunden lang.	Yollendung Fr. 1100000.	Steherung des alten Hodens, nowie Siches
			standen ming.	B.E. LIMBOOK	Pung der Eisenhahn
					und Trockenlegung
					der Thalsohle.
Landquart.	-	Total 1510 and	Von der Mündung	Wegen Ver-	Steberung des an-
		1000 at meteral	bla Felsenbach 1 St.	theily nicht	etossenden Landes
		nenger tellstan- dig ansgefährt.	lang.	an ermitteln.	und der strasse.
		Ingefiert san	Zwischen Grüsch u.	Ca. Fr. 150000	Ermöglichung der
		[K]0-11/1C	Schiers etwas liber		Strasscuanlage and
_			I f St. fang.		Bodengewinnung.
Fireser,		knigefildet inn 1766 - 1766	Schlucht des Schaus	Unbekannti	Sicherung der anlie-
		1700 1700	Ages bis yer Mun-		genden Grundstücke und Gebäude
			dung to St. James		sir invaling
<b>C</b> Interrhesp	-	th testilizing		Ca. Fr 800000	
		wit fall gross-	dung) his Rothen-		winning von Boden
-		theth tollandet.	brunnenbrücke 2 %t. lang.		Sicherung resp. Er-
			taning.		muglichung d. Strasse ber Realts.
Aftenia.	-				
Landwasser		-	_		_
Rahiman	-				_
Lordersbein.	· ·	_	_		
Imagebiet:					
Inn.		P	Durchstich vom Sil-	1	Henkung der Grund-
	· ·		see- zum Silvaplaner-		wassers bei Slis-Ba-
	,	Von 1854	vee 600 M. Von Flatzmündung	Wegen Ver-	selgio. Bodengewinneng u.
		bie jetzt.	bla Cellerina P 4 Ma	theilg night	Sicherung nament-
			lang. Platz selbst	zu ermitteln	heb Verbewerung der
	1		Li St. lang		Trockenlegung:Strus-
6					renanlage.
Tuning objet:	~	_		-	
Marca.	_	p	You Cabiolo bia	Wegen Ver-	Correction a. Schutz
			Ponte di Sorie 11/4 St.	theilg, nicht	dertifiter u. Btrasm 1).
			lang.	zu ermitteln.	
Catamara		_		-	
Calabrates.			_		
Calabrates.	H	anten	Anggau.		
	-	anton	Aargau.		
Rheingebiet:		anton	Aargau.	····	_
		1867	Bei Deachgen.	Fr. 6000.	Cforregulirung; In
Ehein. Nucles.			-	Fr. 6000.	Cferregudrung; in Austührung?).
Theingobiet: Bhein, Nuclea. Agregablet:	1	1867	Bei Dewhgen.		Au«(ührang ²).
Ehein. Number.	II.		-	Fr. 6000.	Aus(ührung 2). Einfassung in fixe
Rheingobiet: Bhein. Nuclen. Aarogobiet:	Agreer den flaupt-	1867	Bei Dewhgen.		Ausführung?). Einfannung in fixe Ufer mit Durcheil-
Rheingobiet: Bhein. Nuclen. Aarogobiet:	Ageser den flaupt- filsern Rhein Aure,	1867	Bei Oeschgen. Riberstein-Wildege Rad Schluznach-		Ausführung in fine Einfannung in fine Ufer mit Durcheil- chen Länge (16000°). Einfassung in Sie
Theingobiet: Bhein, Nuclea. Agregablet:	Ausser den flaupt- filasen Rhein Abre, Limmat und Reuss,	1867 1864 1808	Bei Dearligen. Riberstein-Wildege	g Scionon,	Ausfährung in fine Ufer mit Durcheil- chen Länge 10000 %. Enformung in Suc Lier mit Durcheil-
Rheingobiet: Bhein. Nuolen. Aaropobiet: Aaro.	Ageser den flaupt- flaven Rhein, Asre, Indiskammthibe De- sind skämmthibe De-	1867 1864 1808	Bei Oeschgen. Riberstein-Wildege Rad Schluznach-	g Scionon,	Ausführung in fine Einfannung in fine Ufer mit Durcheil- chen Länge (16000°). Einfassung in Sie
Rheingebiet: Rhein. Nuslen. Aaropobiet: Aare.	Ausser den flaupt- fflasen Rhein Ause, Limmat und Reuss, sind sämmitheh Us- wasser weder schiff-	1867 1864 1808	Bei Oeschgen. Riberstein-Wildege Rad Schluznach-	g Scionon,	Ausfährung in fine Ufer mit Durcheil- chen Länge 10000 %. Enformung in Suc Lier mit Durcheil-
Stheingobiot: Ehrin. Nuclen. Aarogobiot: Aaro.  Banz.	Ageser den flaupt- flaven Rhein, Asre, Indiskammthibe De- sind skämmthibe De-	1867 1864 1808	Bei Oeschgen. Riberstein-Wildege Rad Schluznach-	g Scionon,	Ausführung in Base Ufer mit Durcheil- eben Länge 10000 b. E. ifessung in Base 160 mit Durcheil- eben. Länge 71001 b.
Eheingebiet: Ehein. Nuslen. Aaropeliet: Aare.	Ausser den flaupt- fflasen Rhein Ause, Limmat und Reuss, sind sämmitheh Us- wasser weder schiff-	1867 1864 1808	Bei Oeschgen. Riberstein-Wildege Rad Schluznach-	g Scionon,	Ausfährung in fine Ufer mit Durchotl- chen Länge 10000 %. Enfassung in Sie Ufer mit Durchstl-
Rheingobiet: Rhein.  Nuclen.  Aaropobiet: Aare.  Bang  Ballwylerses.	Ausser den flaupt- fflasen Rhein Ause, Limmat und Reuss, sind sämmitheh Us- wasser weder schiff-	1867 1864 1808	Bei Oeschgen. Riberstein-Wildege Rad Schluznach-	g Scionon,	Ausführung is. Einfanung in fize Ufer mit Durcheil- eben Länge 10000 is. Einfanung in fize löer mit Durcheil- eben, Länge 7000 is. Tieforlegung der
Rheingobiet: Rhein. Nuclen. Aaropobiet: Astro.  Bane Ballwylerses.	Ausser den flaupt- fflasen Rhein Ause, Limmat und Reuss, sind sämmitheh Us- wasser weder schiff-	1867 1864 1808	Bei Oeschgen. Riberstein-Wildege Rad Schluznach-	g Scionon,	Ausführung in fine Einfannung in fine Ufer mit Durcheil- chen Länge (1900) 3. F. infannung in fine Lier mit Furcheil- chen. Länge 7 mit 1; Tieferlegung der der Seetfäche bin auf
Rheimgebiet: Rheim. Nuolen. Aaregebiet: Aare.  Bâne in Hallwylerses.	Ausser den flaupt- fflasen Rhein Ause, Limmat und Reuss, sind sämmitheh Us- wasser weder schiff-	1867 1864 1808	Bei Oeschgen. Riberstein-Wildege Rad Schluznach-	g Scionon,	Ausführung in fine Einfannung in fine Ufer mit Durcheil- chen Länge (1900) 3. F. infannung in fine Lier mit Furcheil- chen. Länge 7 mit 1; Tieferlegung der der Seetfäche bin auf

Wirst je mek Bedaff und stepeniblen Mitteln fertgefahren,
 Ohner wedern Belang
 in aus finderung begriffen,
 Cert graferter,
 Ert graferter,
 Lings in technischer Unterschung,

Flussgebiet, Flüsse, Nebenflüsse und Seen.	Angaben über die Schiff- oder Flössbarkeit des betroffenden Gewässers.	Ausgeführt, projectirt oder decretirt.	Bezeichnung des zu corrigirenden Gewässers und der Oertlichkeit der Correctionsstelle.	Ungefähre Bausumme.	Hauptzweck der Correction oder Tieferlegung.
		Vantan	Aargau.		
Limmatgebiet: Limmat- Reussgebiet:	Schiffbar.	_	_	_	-
Reuss.	Schiffbar.	1864/1870.	Hermetschwyl-Rot-	Fr. 200000.	Einfassung in fixe Ufer 1).
		1867.	tenschwyl. Fischbach-Göslikon.	" 200000.	Durchstich u. Ufer- regulirung 2).
	K	anton 7	Churgau.		
Rheingebiet:		j~~~~~	j~~~~~		1
Rhein. Bodensee.	Schiffbar. —	— 1855—1861.	Bodensee, Entfer- nung der Rheinmüh- len und weiterer Hin- dernisse in Constanz.	_	Senkung des Was- serspiegels <sup>3</sup> ).
Untersee.	l –	_	_	_	-
Thur.	Wegen der Wehre nicht flössbar.	In Ausfüh- rung begrif- fen.	Von Sulgen bis zur Kantonsgrenze gegen Zürich.	Fr. 1000000.	Regulirung d. Fluss- laufes u. Tieferlegung der Sohle.
Sitter. Murg.	Weder schiff- noch	I –	Kleine Strecke ohne System corrigirt.	-	
Aury.	1) HOSSUAF.	<u> </u>	ojacem corrigirt.	L	
	]	Kanton	Tessin.	~~~~~	
Tessingebiet:					WL/- 4
	Nicht schiffbar.	Ausgeführt 1847—53.	In der Nähe von Piotta und Ambri.	Fr. 62900*)	Verhinderung der Verheerungen u. der Ueberschwemmungen der Ebene.
	dito.	Ausgeführt 1847—52.	Faido.	" 20600 <sup>4</sup> )	Verhinderung der das Dorf bedrohen- den Anfressungen.
Tessin.	Flössbar.	Ausgeführt 1861—63.	Oberhalb der Ein- mündung der Moesa.	" 50000 <sup>5</sup> )	Schutz des rechten Ufers.
1	dito.	Ausgeführt	Oberhalb d. Brücke	" 110000 e)	Rectification.
		1857 - GO.	von Bellinzona.		
	Könnte mit Kähnen und Flüssen befahren werden.	Project. 1863.	Tessin von Biasca bis zum Langensee.	, 4500000	
Langensee.	_	-	-	-	-
Vergasca. Maggia.	Nicht schiffbar.	Projectirt im Jahr 1866.	Von der Einmündung der Melezza bis zum See 7).	" 462000	Erleichterung des Brückenbaues u. Ver- hinderung der Ver- heerungen.
Morsa.	Nicht schiftbar.	Ausgeführt 1858—59.	Bei Malvaglia.	, 57000	Verhinderung der Verheerungen – land-
Brenno.		Ausgef. 1856.	, Donzio.	" 47000 )	wirthschaftl. Zwecke. Verhinderung der das Dorf bedrohen- den Anfressungen.
Luganersee. Isone (Vedeggio).	Nicht schiffbar.	— Ausgeführt 1864—66.	" Mannoet Bioggio.	" 54000	Landwirthschaftl. Zwecku. Rectification des Canals 9).
	]	Kantou	Waadt.		
Aaregebiet: Orbe. Talent.	Nicht schiffbar.	Decretirt 1854 10).	=	-	<u>-</u>
Canal d'Entreroche	-		-	_	
Buron.	_	Ausgeführt v. 1856—58.	In d. untern Abthlg. auf ungefähr 4650'.		Correction in Ab- leitung <sup>11</sup> ).
Neuenburgersee. Broye 12).	<u> </u>	=	Siehe Kt. Freiburg.	=	
					a a

<sup>1)</sup> Ist bis auf erhebliche Nachbesserungen vollendet.
2) Norh Project.
3) Angaben über den Effect fehlen. Derseihe ist jedenfalls nicht hedeutend.
4) Erhielt einen Beitrag vom eidg. Hülfscomite.
5) (Consorai Tieino-Moesa) erhielt einen kleinen Beitrag vom eidg. Hülfscomite.
6) (Consorai Tieino-Moesa) erhielt einen kleinen Beitrag vom eidg. Hülfscomite.
6) (Consorai Tieino-Moesa) erhielt einen kleinen Beitrag vom eidg. Hülfscomite.
7) An dieser Stelle sind in den letzten Jahren mehrere Eindämmungsarbeiten im Beitrage von mehr als Fr. 100,000 ausgeführt worden. Der grösste Theil dieser Arbeiten wurde durch die Hochwasser von 1865 wieder zerstört.
8) Erhielten einen Beitrag vom eidg. Hülfscomite.
9) (Zwei Consorzien). Die Vollendung der Correctionsarbeiten erheischt ca. Fr. 30,000.
10) Mehrere Projecte sind studirt, aber noch aleines ist angenommen worden.
11) Die Fortseitung dieser Correction ist projectiri, aber noch licht beschlossen.
12) Die Correction der Broye wird gemeinschaftlich mit dem Kanton Freiburg ausgeführt.

	Angaben über die Schiff-	Ausgeführt,	Bezeichnung des zu		Hauptsweck
Plungeblet.	-	projectirt	corrigirenden Gewässers	Ungefähre	
Filoso , Nobradibase	eder Fiössbarkeit des	oder	und der Oertlichkeit der	Bausumme.	der Correction oder
und Seen.	betreffenden Gawkssors.	decretirt.	Correctionsstelle.		Tieferlegung.
				~~~~	
Menthue.		Ausgeführt 1854.	Gemde. Yvonand auf eine Lgc. v. 3000'.	-	Berichtigung des Bettes.
Murtensee.	_		— — —	_	Detter.
Eleine Glane.	-	-	-	_	
Rhonogobiet:			Daniel Blanc		
Genferson.	_		Betreffend Rhone siehe Wallis <sup>1</sup> ).	_	-
Venoge.	_	_		_	_
Zeanm.	_	_	-	_	-
Vereyse. Grande Reau.	_	_	-	_	_
- U					
	J.	anton	Wallis.		
	·	<b>~~~~~</b>		~~~~	
Rhone im Gomeer-	Nicht schiffbar.	In Arbeit.	Längendämme.	Fr. 145000	Seit Ende 1863, d. h.
thal.	ates	.41	S	aceson.	seit der Bewilligung
Rhone von Brieg	dito.	dito.	Sporrensystem.	<b>26</b> 65000	des Bundesbeitrags, welcher 1/3 der aufge-
Rhone von Siders	Schiffbar v. Porte de	dito.	dito.	, 4077240	wendeten Bausumme
bis z. Genfersee.	Scex bls z. Genfersee.				beträgt, wurden bis
Saltine.	Nicht schiffbar.	dito.	Längendämme mit Thalsperren.	, 100000	Ende vorigen Jahres (1868) verausgabt:
Gamera.	dito.	Projectirt.	dito.	47360	für die Rhone Pr.
Vispe.	dito.	dito.	dito,	188000	2x59025;
Baltschieder - und	dito.	dito.	dito.	, 33000	für Wildbäche Fr.
Bietschbach.	dito.	dito.	dito.	_ 24800	25 <b>6</b> 264 <sup>2</sup> ).
Tourtemagne.	dito.	dito.	dito.	, 50000	
Mgraben.	dito.	dito.	dito.	, 18000	
Navisenze. Banne-esu bei Si-	dito. dito.	In Arbeit. Projectirt.	dito. dito.	<b>9</b> 600 <b>3</b> 1800	
ders.	unu.	1 regerance	divo.	, 01000	
Borgae.	dito.	In Arbeit.	dito.	, 12000	
Printee.	dito.	dito. Zum Theil	dito.	, 10500	
Kleinere Bäche im Oberwallis.	dito.	in Arbeit.	dito.	, 48000	
Morge.	dito.	In Arbeit.	dito.	, 142000	
Lizerne.	dito.	dito.	dito.	, 20000	
Lowner. Saxon.	dito. dito.	dito. Projectirt.	dito. dito.	, 90000 , 13800	
Drance.	dito.	In Arbeit.	dito.	20000	
Tricat.	dito.	dito.	dito.	17500	
Manvoisis.	dito. dito.	Projectirt. In Arbeit.	dito. dito.	_ 24000 _ 30000	
Virige. Greffax.	dito.	dito.	dito.	15000	
Therez.	dito.	Seinabe ausgel.	dito.	" 12000	
Avençon.	dito.	In Arbeit.	dito.	• 28H00	
Kleinere Bäche im Unterwallis.	dito.	Zum Theil in Arbeit.	dito.	" \$2000	
			<u> </u>		<del>                                     </del>
	ı Ka	ntou N	euenburg.		
Aaregebiet:		i~~~~	<u></u>	i~~~	
Negenburgerses.	— Schiffbar für Kähne	-	Die Correction der	-	_
Zihl.	and Flösse.	i -	ob. Zihl bildet einen	_	_
1	The Process	<u>l</u>	Bestandtheil d. Jura-		
1	l		gewässercorrection.	n	١.
Seyou.	Nicht schiffb. Wild-	Begonn. 1864, in Ausf. begr.		Fr. 3500.	٩
Bruse.	Nur i. Traversthal f.		Auf der ganzen	" 300000.	1 9
1	Fischerkähne schiffb.	1866.	Länge.	,	l *
Le Buttes.	Nicht schiffb. Wild-	Decret. 1862, beendgt.1863.	Bei Fleurier.	, 84000.	Verminderung des
I	bach.	истицт. 1 565.			Gefälis u. Zurückhal- tung d. Geschiebe:).
1	Kanton Geuf.				
Rhomogobiet:		í	```	<u></u>	[
Rhone.	-	-	_	-	_
Arve. Genfersee.	] _	1 =	_	1 =	
	<u></u>	'	<u>.                                      </u>	'	·
I II Die Rhen	other completele des Moses	on Wasdi sake	entite to and warming air	a Millian verse	achicat

<sup>1)</sup> Die Rhon correction, soweit sie den Kanton Waadt anbetrifft, ist auf ungefähr eine Million veranschlagt.

2) Vor 1863 wurden vom Staat und von den tiemeinden für Korrektionsbauten an der Rhone und an den Wildbächen stehtsbilbe bemmen veransgabt, die sich auf mehrere Millionen Franken belaufen.

3) Kresklang von Verhausungen und Häbere von Stein und Holz sum Zwecke der Zurückhaltung der Geschiebe.

4) Vergrüsserung des Rettes, Verminderung des Gefälles, Verhinderung der Ueberschwemmungen bei Boudry, in den Schluchten nich Tauvenhal.

5) Das Gefäll ist von 11 auf 4 Proc. reducirt worden. Die Arbeiten sind oberhalb und unterhalb Pleurier erstellt worden.

## Uebersicht derjenigen schweizerischen Gewässer, welche als Transportund Verkehrswege benützt werden.

Tabelle III.

Flussgebiet		Specialname und Gegend des Gewässers.				
primäres.	secundār∻s. 2	Schiffbar für Dampfschiffe und andere Fahrzeuge. 3	Schiffbar für Holzschiffe und Langholzflösse. 4	Flössbar nur für Kurzholz in grösseren Massen. 5		
Rhein	Landquart. Thur.	Bodensee und Rhein ab- wärts bei Schaffbausen.	Rhein von Tardisbrück bis Bodensee. Rhein (nur streckenweise) von Schaffhausen bis Basel.	Rhein und seine Hauptzuflüsse: Vorder-   Rhein,   Special State   Special Stat		
Limmat.	Linth und Seez.	Wallensee. Zürch <del>erse</del> e.	Linthkanal. Limmat von Wippkingen abwärts (Unterstrass).	Linth. Sibl.		
Aare.	Guttannen-Aare. Gadmer-Aare. Kander und Simmen. Emme. Saane und Sense. Broye. Orbe, Broye und Zihl.	Brienzersee. Thunersee. Murtensee. Broye zwischen den Seen. Neuenburgersee. Bielersee.	Aare von Thun abwärts (im Winter nur wäh- rend 3 Tagen in der Woche). Zihl zwischen den Seen. Zihl von Nidau bis Brügg.	Guttannen-   Aare. Gadmer-   Lütachinen, Schwarze   Lütachinen, unterhalb   Zwei - Lüt- schinen. Kander. Engstligen. Simme. Emme. Hås. Saane. Scanse. Broye, oberhalb des Murtensees. Reuse. Orbe.		
Reuss.	Lorze.	Vierwaldstättersee. Zugersee.	Reuss von Luxern ab- wärts.	Engelberger-Aa. Reusskanal ob dem Vier- waldstättersee. Lorze von Cham bis zur Reuss		
Rhone.	-	Genfersec.	_	Rhone mit ihren Haupt- zuflüssen: Visp / bis in die Rhone. Dranse / Arve.		
Inn.	_	_		Inn.		
Tessin	Maggia. Brenno. Moesa.	Lago Maggiore.	Tessin, für Flösse von der Moesa abwärts. Tessin, für Flösse und Schiffe von Biasca ab- wärts.	Ticino (Tessin). Moesa. Brenno. Maggia.		

Bemerkungen. Zu industriellen oder ökonomischen Zwecken wird als schiff- oder flössbarer Fluss, ansser der Lorze bei Cham und der Limmat bei Zürich, keines der hier angedeuteten Gewässer ausschlie salich und anders benützt, als durch theilweise Abgabe von Wasser in angebaute Seitenkanäle zu Industrie-Etablissementen, wie z. B. die Rhone in Genf, der Rhein bei Schaffbausen, die Reuss bei Luzern, die Aare in Bern u. s. w. Als Industriegewässer under den Sena nach dem Vierwaldstäterser und dem Zürchersee auch der Thuner- und Brienzersee, sowie der Zuger-, Hallwyler- und Greifensee und verschiedene andere kleine Sen betrachtet werden, welche alle mehr oder wentiger nahe an ihrem Austinas durch industrielle Schleinsenwerke abgeschlossen sind. In Colonne 3 und 4 sind nur diejenigen Verkehragelegenheiten eingetragen, die bei allen Wasserständen offen bleiben: in Colonne 5 diejenigen, die wenigstens ohne grosse Unterbrechungen flössbar sind. Die schweizerischen diebirgsbäche sind fast ohne Ausnahme wenigstens bei Hochwasserständen für Kurzholz flössbar und werden dazu wirklich benützt, weil diese, dem Holze zwar schälliche Art des Transportes die einzige ist, das Holz aus den unt bewohnten Gegenden in die bewohnten heraussuchaffen. Ob die Wildbäche desshabb als "flössbar bezeichnet werden schlen, ist die Frage. Ueber die Schliffer oder Flössbarkeit der Gewässer kann wohl keine bestimmte Norm anfgestellt werden. Niels davon wären z. B. stroma hwärts schlifbar; allein die Schwierigkeit der Unnöglichkeit der Rückfahrt und die meist unschalten insanässige Transportlänge derzelben in Folge der vielen Krümmungen schliessen bei dem Vorhandensein billigerer und beserers Verkehrswirtel die Flüsse vom Verkehr allmählig ganz aus. Sogar der Transport un Langholz, der einzige Verkehr, welche wehn den Schwierigkeit und ver Transporten, der einzige Verkehr, welche wehn der Rhein zwiechen Constanz und Schaffhausen, die Aare vom Thunersee bis Thun und von Morgenthal bis Waldschut, die Brossy zwischen Murtensee und Neuenburgersee annder

### Allgemeines Klima der Schweiz

von

#### Dr. A. Mühry.

Unter "Klima" eines Landes begreift man jetzt wohl ziemlich übereinstimmend alle die physisch-geographischen Momente, welche auf die Organismen eine merkliche Einwirkung ausüben, welche also mit verschiedener geographischer Vertheilung eine ätiologische Bedeutung haben, für Pflanzen und Thiere, für Völker und Individuen.

Vom Klima der Schweiz wird in diesem Kapitel nur der atmosphärische Theil behandelt, in dem Sinne einer allgemeinen Meteorologie der Schweiz. Die in dieser Hinsicht so mannigfachen topographischen Verschiedenheiten dieses Gebirgslandes dürsen und können hier nicht im Einzelnen betrachtet und verfolgt werden. Es muss nur die Absicht sein, die allgemeinen gesetzlichen Grundlinien darzulegen, mit welchen die örtlichen Unterschiede sich vertheilen, und zwar wie diese gesetzlichen Grundlinien, in horizontaler und in vertikaler Ausdehnung, hervorgehen, einestheils aus der Stellung des Landes innerhalb des ganzen grossen meteorologischen Systems der Erdkugel, aber auch anderntheils als das mittlere Ergebniss von gemeinsamen, ungewöhnlich dicht vertheilten und wohl angeordneten topographischen Beobachtungen. Letztere sind in neuester Zeit so zu sagen wie eine meteorologische Statistik organisirt, an mehr als 80 Standorten, wenigstens aus einer Reihe von 3 Jahren (1864 bis 1866), und bis 2478 Meter (7600 Fuss) Höhe 1), während auch frühere, jedoch nur an einzelnen Orten 2), aber mit weit längeren Jahresreihen, aufgenommene Beobachtungen immer ferner als Anhaltspunkte Geltung behalten.

#### I. Die Stellung des Schweizer Landes innerhalb des allgemeinen Systems der Erd-Meteoration.

Das Gebiet, von welchem hier die Rede ist, befindet sich ziemlich auf den mittelsten Parallelen, zwischen dem Acquator und dem Nordpole der Erdkugel; es reicht von 45° 48′ N. bis 47° 48′ N., das sind 30 geographische Meilen der Breite, und die Meridiane, welche es einschliessen, 5° 58′ und 10° 30′ O. (Greenwich), gehören noch zur westlichen Hälfte Europa's. Hieraus ist das Verhalten der Meteore zum grossen Theile schon im Voraus zu bestimmen, so weit diese dem allgemeinen, zusammenhangenden geo-physikalischen Triebwerke angehören.

Was die Temperatur-Vertheilung betrifft, so befindet sich die Lage des Landes, wenn man den Boden sich denkt als eine Ebene und reducirt auf die Meeresgleiche, etwa zwischen den Isothermlinien von 110 und von 130 C. (90 und 10,50 R.); also würde die Mitte des Gebiets durchzogen werden etwa von der Isothermlinie des Jahres von 120 C. (9.50 R.), und man kann hinzufügen, von der des Winters von 20 C. und der des Sommers von 200 C. (1,50 und 160 R.), welche als die Fluctuations-Amplitude der extremen Monate ergeben 180 C. (14,5 R.). Diese Werthe, diese Temperatur-Grade sind nützlich als Ausgangspunkte, sind aber auch abgeleitet aus den empirischen Befunden selbst. — Die Schwankungen der Temperatur können hier weder den exces-

 <sup>8.</sup> Schweizerische Meteorologische Beobachtungen, herausgegeben von der meteorologischen Centralanstalt der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, unter Direction von Prof. R. Wolf, 1864 u. s. w.

<sup>2.</sup> Ale solche mögen namhaft gemacht werden: Genf, St. Bernhard-Hospiz, Basel, Zürich, St. Gotthard-Hospiz, anderer nicht zu gedenken, wo kürzere Zelträume umfasst sind. Auch ist hier nicht der Ort, die meteorologische Lueraum anusführen, welche schon im vorigen Jahrhundert durch ambulirende Beobachtungen und auch durch Pflege der Theorie der Schweiz die Bezeichnung der "Wiege der Meteorologie", wenigstens vorzugsweise der orographischen, eruseben haben. Die Namen belue und Sausaure werden nie vergessen werden.

siven Umfang der völlig kontinentalen Klimate zeigen, noch den limitirten der völlig oceanischen Klimate, sondern die Amplitude sowohl der Fluktuationen, d. h. der periodischen Änderungen, wie auch der Undulationen, d. h. der nicht periodischen Änderungen, und sowohl der extremen Jahreszeiten und Tagesstunden, wie auch der absoluten Maxima und Minima, müssen dem Klima der Schweiz eine mittlere Stelle in der Klassifikation der Klimate, in Hinsicht auf die Variabilitäts-Breite, zuweisen.

Was die Lage im geographischen System der Winde und der Regen betrifft, so gehört diese nicht mehr dem subtropischen Gürtel an; aber dessen nördliche Grenze, rings um die Erde verlaufend und bezeichnet durch das Heruntersteigen des oberen, rückkehrenden, regenbringenden Passats, befindet sich im Sommer nur wenige Breitegrade südlicher. Damit ist gesagt, dass die Schweiz schon zu dem nördlicheren Gebiete der Erdkugel gehört, wo in allen vier Jahreszeiten die beiden Passatwinde nebeneinander liegend beharren, indem deren Bahnen zeitweise seitlich sich verschieben, und dass damit auch die Regen in allen vier Jahreszeiten fallen - während bekanntlich weiter im Süden, auf dem Subtropen-Gürtel, also hier zunächst im Umfange des Mittelländischen Meeres, ungefähr bis 440 N., der rückkehrende Passat (auch genannt der Anti-Passat, Anti-Polarstrom, Aequatorial-Strom, SW.-Passat) im Sommer in der Höhe sich hält, und damit der Regen mangelt, so weit und so lange dieser, den oceanischen Wasserdampf bringende Luftstrom nicht heruntergestiegen ist. Also ist die Lage des Landes im fünsten geographischen Regengürtel, d. h. "mit Regen in allen Jahreszeiten" 1). - Wenn man ferner den in Europa auf diesem Gürtel bestehenden Unterschied in der Vertheilung der Regenmenge auf die Jahreszeiten berücksichtigen will, insofern im westlichsten Theile Europa's, in Frankreich, die Regenmenge im Herbst überwiegt, aber nach Osten hin im Sommer, so scheint es, dass auch in dieser Hinsicht die Schweiz eine Mittelstellung einnimmt, indem, örtlich und zeitlich verschieden, bald jenes bald dieses Maximum vorkommt.

Die zu Zeiten eintretenden entschiedenen Wechsel des Wetters werden demzufolge hier in allen Jahreszeiten bewirkt durch den Wechsel, d. h. die Umsetzung der in entgegengesetzten Richtungen zu je zwei neben einander liegenden Passatbahnen, welche bekanntlich auch entgegengesetzte Eigenschaften haben. Da deren Richtungen hier liegen, wie überhaupt an der westlichen Seite des asiatischen Kältepols und in der mittleren Zone Europas, im Allgemeinen zwischen NO. und SW., oder ONO. und WSW., mit geringer Veränderung in den Jahreszeiten, so muss auch jede der zu Zeiten, etwa in jedem Monate zweimal oder dreimal, eintretenden grössern Wetterwenden in solcher Richtung, mittelst seitlicher Verschiebung, erfolgen und gedacht werden. Es müssen diese Änderungen des Wetters, oder besser gesagt, Wechsel der zeitigen Meteoration, vorgehen und auch zu erwarten sein, mit den bekannten Eigenschaften des zur Zeit herrschenden Passats, oder aber des Anti-Passats, und die räumliche Vertheilung der Meteore muss auch die Breite der Bahn einnehmen, welche als verschieden, aber jedenfalls als über hundert bis vierhundert geographische Meilen betragend, öfters sich erwiesen hat. Demnach ereignet es sich, dass in bezeichneter geographischer Richtung und Ausdehnung, welche auch in vertikaler Richtung sieh vorzustellen nicht versäumt werden darf - und eben die Schweizer Beobachtungen sind durch ihre räumliche und zeitliche Anordnung, in welcher sie mitgetheilt worden, weil die Meteore nicht vereinzelt, sondern vereinigt und chronologisch dargelegt werden, vorzugsweise geeignet, um die gleichzeitige Vertheilung und die Schwankungen und Umsetzungen der Passate übersichtlich zu erkennen - dass ein herrschender Polarstrom eine Luftströmung herbeiführt und unterhält mit kalter, schwerer und dampfarmer Luft, d. h. zugleich von continentalem Charakter (wesshalb im Sommer,

i) Indessen ist die bestehende Annahme beachtenswerth, der Südwesten der Schweiz (Genf und Unterwallis, 46 °N) erscheine oft als in das Gebiet des Mittelländischen Wetters, d. i. des Subtropen-Gürtels, einbezogen (nach A. Hirsch). Dies ist an sich wahrscheinlich, und es wäre analog, wie man auch in Ungarn, wenigstens in der Tiefebene, im Somner einen Ausläufer des Subtropengürtels, d. i. hier der Steppe, erkennen kann.

wohl zu bemerken, gerade umgekehrt mit diesem Luftstrome, eine wärmere Temperatur gebracht wird 1), dass dagegen ein herrschender Anti-Polarstrom eine Luftströmung berbeiführt und unterhält, mit warmer, leichter und dampfreicher Luft, d. h. zugleich von oceanischem Charakter (wesshalb im Sommer, bei ziemlich ungeänderter Richtung. mit diesem Luftstrome eine nun relativ kühlere Temperatur gebracht wird). Von den beiden wechselnden grossen Luftströmen halten sich übrigens über Europa bei weitem am häufigsten Bahnen des SW.-Passats oder des Anti-Passats, und mildern die Winter.

Der Lustdruck hat insosern gleichfalls eine allgemeine geographische Besonderheit, als die Jahrescurve des mittleren Barometerstandes — welche im westlichsten Europa noch den oceanischen Charakter zeigt, nämlich, wie auf dem Atlantischen Meere und auf dem Grossen Ozean, die Culmination im Sommer, dagegen nach Osten hin zusehmend den kontinentalen Charakter annimmt, nämlich die Culmination im Winter tentsprechend der zunehmenden Kälte) — hier den Übergang darstellt, so dass mit mässiger Amplitude die winterliche Culmination schon besteht (freilich nur im Tieflande). Die absoluten Variationen des Barometerstandes, die Maxima und die Minima, — erstere vorkommend im Winter und nur im schwereren Polarstrome, letztere dagegen vorkommend im rückkehrenden leichteren und auch vorzugsweise stürmische Bewegung erfahrenden Anti-Polarstrome (sehr geeignet auch als "Compensations-Strom" zu bezeichnen) und ebenfalls im Winter — haben eine Amplitude, welche die Mitte hält zwischen der zunehmend grösseren der nördlicheren Breiten und der zunehmend schmäleren nach dem Aequator hin.

#### II. Allgemeine klimatische Eintheilung der Schweis.

Innerhalb des eben angedeuteten allgemeinen geographischen meteorologischen System's verleiht nun erklärlicher Weise die vielfach gegliederte Reliefbildung des beschaufsteigenden Bodens der Schweiz<sup>2</sup>) auch vielfache meteorische und überhaupt klimatische Verschiedenheiten und Eigenthümlichkeiten, welche aber doch immer nur Änderungen sind in der allgemeinen tellurischen Meteoration und als solche aufgefasst werden müssen, wodurch sie nicht allein verständlicher werden, sondern auch rückwirkend Belehrung bringen für das Ganze, zunächst in vertikaler Ausdehnung, für die orographische Meteorologie.

Wäre das Land eine Ebene, so würde es zu wenig Umfang haben, um es noch ferner einzutheilen in besondere kleine klimatische Gebiete; allein die vertikale Configuration und die wirklich bestehenden Verschiedenheiten machen diess nothwendig; und zwar genügt dabei nicht, die Höhenschichten abzutheilen, denn auch die übrigen Dimensionen, die Breite und die Länge der Bodenerhebungen, ausserdem aber die Richtung, die Winkel, die Exposition der Thäler und Gehänge u. a. sind von grosser Bedeutung für die Vertheilung der Meteore. Im Allgemeinen kann man sagen, dass in der Schweiz vereint sich finden die Klimate der Lombardei und Süd-Frankreichs mit denen des nördlichen Schwedens und Norwegens, wenn man allein die mittleren Temperatur-Verhältnisse und die dadurch zunächst bestimmte Vegetation iu Betracht zieht. Aus einer übersichtlichen Betrachtung aller klimatischen Momente scheint es ratheam und geeignet in horizontaler Ausdehnung in dem Schweizerlande etwa acht kleinere klimatische Gebiete zu unterscheiden. Maassgebend ist dabei zunächst immer die geologische Configuration, die Reliefbildung, aber nicht weniger als durch die absolute Höhe, durch die Exposition gegen Sonne, Wind und Regen, am wenigsten jedoch durch die Vertheilung der mineralischen Bestandtheile im Boden, weil dieser

<sup>&#</sup>x27;) Indes-en gilt diese sommerliche Umkehrung der Temperatur beider Passate nur für die untern Regionen, nur bis in gewisse senkrechte Höhe; wie denn auch bekannt ist, dass in der Schneeregion der den Schnee schmelzende Wind auch im Sommer der südliche Luftstrom bleibt, was namentlich schon H. B. de Saussure aussugt (Hygrométrie 1743, p. 420).

<sup>2)</sup> Es bedarf kaum der Erwähnung, wie geeignet die Dufour'schen topographischen Karten sind, um eine anschaulische Vorstellung davon zu gewinnen.

doch sehr selten oder niemals die für die Vegetation nöthigen chemischen Elemente ganz entbehrt. Folgende Eintheilung scheint werth, in Vorschlag gebracht zu werden:

Eintheilung in kleinere klimatische Gebiete.

- 1. Das von Südwest nach Nordost hin sich erstreckende Jura-Gebiet, mit Längethälern (mittlere Höhe etwa 2500 Fuss).
- 2. Das angrenzende, gleichfalls von Südwest nach Nordost hin sich erstreckende grosse Berner Thalbecken, zwischen Jura- und Alpenkette, vom Genfersee bis zum Westende des Bodensee's, auch genannt das Mittelland (mittlere Höhe etwa 1300').
- 3. Das in gleicher Richtung sich erstreckende, an der Nordostseite der Berner-Alpen-Kette gelegene Gebiet der nördlichen Vorberge, vom Westende der Berner-Alpen bis zum Rheinthal und zum Bodensee.
- 4. Der Bündner Hochboden an der Nordseite, ein Netz von hohen Thälern, im Verein mit dem vorigen Gebiete auch wohl genannt das nord-östliche Thal-Labyrinth; auch ist für beide die Bezeichnung geeignet "das Gebiet des Föhns".
- 5. Das südliche Gehäng des Bündner Hochbodens, die italische Seite, Tessin, am tiefsten sich senkend, bis unter 700 Fuss.
- 6. Das grosse Länge-Thal, innerhalb der Gabelung des Haupt-Gebirgskörpers, das Rhonethal, Wallis, von Ost nach West sich erstreckend, gleichfalls mit südlicher Exposition.

Ausserdem lassen sich noch unterscheiden:

- 7. Das alpine Gebiet, zumal das zusammenhängende, längs den Gehängen des eigentlichen Gebirgskörpers.
  - 8. Das hohe, unbewohnte Schneegebiet, die Hochalpen.

In vertikaler Ausdehnung ist schon länger dem Bedürfniss entsprochen, namentlich von den Pflanzenforschern, zum Zwecke der Unterscheidung der Vegetations-Grenzen, hypsometrisch gewisse Regionen abzutheilen; diese Abgrenzungen sind bereits ziemlich allgemein anerkannt und können auch für die Meteorologie annehmbar erscheinen; aber diese Wissenschaft muss der Vollständigkeit wegen ausserdem noch die höheren öden Schneeregionen einschliessen. So bekommen wir 6 Regionen unterhalb der sommerlichen Grenze des perennirenden Schneelagers, welche bekanntlich etwas über der Mitte der ganzen Höhe der Alpen verläuft, nämlich an der Nordseite in 8200', an der Südseite in 9200' Höhe, und 3 Regionen oberhalb jener Grenze. Im Ganzen aber erheben sich die Hypsothermlinien, und damit die Vegetations-Grenzen, höher nicht nur an der Südseite, sondern sie sind auch etwas aufsteigend nach Osten hin, weil dorthin die Breite oder die Massenhaftigkeit der Bodenerhebungen zunimmt.

#### Eintheilung in Regionen.

- 1. Unter 700 Fuss: so niedriges Land findet sich nur an der italischen Seite, in Tessin (der Winter dauert etwa 21/2 Monate).
- 2. Von 700' bis 2500' hoch, das Hügelland, colline Region, findet sich vertreten zumal im s. g. Mittellande (die Winterzeit dauert 4 Monate).
- 3. Von 2.500' bis 4,000' hoch, das Bergland, montane Region (nach der Bezeichnung der Sennen "die unteren Staffeln"), findet sich zumal im Jura und in den nördlichen Vorbergen (Winterzeit 5 Monate).
- 4. Von 4000' bis 5500' hoch, bis zur Waldgrenze, die untere Alpenregion, subalpine Region (die "mittlere Staffel"), charakteristisch durch die dunkeln Tannen, findet sich zumal auf dem Bündner Hochboden (Winterzeit etwa 6 Monate).
- 5. Von 5500' bis 7000', die obere oder eigentliche Alpenregion ("die obere Staffel"), charakteristisch sind perennirende Wiesenpflanzen, auch im Sommer vorkommender Schneefall, deutliche, intensive Evaporationskraft (Winterzeit 9 Monate).
- 6. Von 7000' bis 8200', subnivale Region, bis zur Grenze des perennirenden Schuee's (Winterzeit  $10^{1/2}$  Monate).

- 7. Oberhalb der Schneelinie, die Schneeregion, die Hochalpen, das Firnmeer, ist ferner einzutheilen in drei Gürtel:
  - a) von 8200' bis 10,000' hoch, der Firngürtel im engern Sinne; bis so hoch fällt im Sommer noch Regen;
  - b) von 10,000' bis 12,000' hoch; der Regen hat aufgehört, der Schnee ist trockener feiner Rieselschnee;
  - c) von 12,000' bis 14,700' hoch, die "athermische Region" zu nennen, insofern die Temperatur niemals für das Tagesmittel sich über den Frostpunkt erhebt.

In jener allgemeinen räumlichen Eintheilung lässt sich nun auch die zeitliche Vertheilung oder, besser gesagt, die Bewegung der Meteore, die Meteoration (obgleich dieser Ausdruck noch fremdartig klingen muss), in deren allgemeinen Gesetzlichkeit verfolgen. Indem wir die einzelnen Momente als ein zusammenhangendes physikalisches Ganzes auffassen, so lassen sich die auf Grund der zahlreich aufgenommenen Thatsachen binnen drei Jahren gewonnenen mittleren Ergebnisse schon bis zu einem gewissen Grade als allgemeine Gesetze ansehen, welche, zwar zunächst nur für die Schweiz gültig, bis 7600 Fuss (2480 Meter) Erhebung unstreitig auch zum grossen Theile als die richtigen allgemeinen Grundzüge für die Meteoration der unteren Schicht der Atmosphäre, bis zur angegebenen Höhe, und für die orographische Meteorologie überhaupt, angenommen werden können.

In diesem Sinne und zugleich mit dem Gedanken, dass dereinst noch manche Bereicherung unserer Kenntnisse hinzuzufügen, aber wenige oder keine Sätze davon wegzunehmen für nöthig erachtet werde, mögen die Ergebnisse hier folgen.

#### Allgemeine meteorische Erscheinungen in der Schweiz.

#### L Die räumliche und zeitliche Vertheilung der Temperatur (Thermometeoration).

1. Man hat immer für besonders werthvoll gehalten, die vertikale Abnahme der Temperatur der Atmosphäre nach obenhin in deren Gesetzlichkeit, also das allgemein gültige System der Hypsothermlinien, genau festzustellen; aber bis jetzt ist eine genügende Uebereinstimmung in den gefundenen Stufen nicht erreicht. Die Ursache davon liegt zunächst in der Schwierigkeit der Aufgabe selbst, welche in der That noch grösser ist, als bei Aufstellung des allgemeinen geographischen Systems der Isothermenlinien. Indessen drängt sich dennoch immer die Nothwendigkeit auf, die Temperaturabnahme nach obenhin möglichst exakt zu bestimmen, obgleich diess immer nur innerhalb einer gewissen weiten Probabilität erreicht werden kann, und die Theorie annehmen muss, dass die in den Gebirgen gefundenen Werthe nicht auch für die freie Atmosphäre gelten, weil mit dem Boden ja auch die Temperatur sich erhebt. Früher bestanden die vorhandenen Mittel der Vergleichung fast allein in auf ambulirende Weise, also momentan, aufgenommenen Beobachtungen (einzelne Standorte ausgenommen, z. B. Genf und St. Bernhard-Hospiz und St. Gotthard); erst das nun vorliegende an zahlreichen festen Standorten (77) und für mehrere (3) ganze Jahre gleichzeitig aufgenommene Beobachtungsmaterial ist zu Vergleichungen einigermassen genügend.

Wenn man zu diesem Zwecke den ganzen Raum zwischen 230<sup>m</sup> und 2478<sup>m</sup> (700' und 7600') in horizontale Gürtel von je 200<sup>m</sup> (600') Höhe eintheilt, so erhält man 11 an Zahl, freilich mit sehr verschiedener Menge der Orte (auch wurde noch nicht der Unterschied der Jahrszeiten und der Nordseite und der Südseite der Alpen gemacht), und wenn man die mittlere Jahrestemperatur eines jeden Gürtels bestimmt als das Mittel aller in ihm enthaltenen Orte, dann die Differenzen der Gürtel unter einander bemerkt, und aus diesen wieder das Mittel aller Differenzen der 11 Gürtel zieht, so ergibt sich für die Schweiz, aus den drei Jahrgängen und für die Höhe von 2480 Meter, nach jener Methode wenigstens vorläufig:

die Abnahme der mittleren Jahres-Temperatur nach oben hin beträgt im Mittel für jede Stufe von 100 Meter oder 300 Fuss  $0.5^{\circ}$  C., gleich  $^{1}/_{2}^{\circ}$  C. (oder  $0.4^{\circ}$  R.).

Freilich die Differenzen der einzelnen Stufen selbst sind unter einander von sehr ungleicher Grösse. Dieses Ergebniss zeigt demnach die mittlere Stufe der Abnahme als etwas grösser, als sie früher gefunden und berechnet war 1).

- 2. Es war bekannt, dass die massigeren oder breiteren Boden-Erhebungen mehr Insolations-Wärme absorbiren, im Sommer und bei Tage, als die schmaleren, und auch mehr in ihrer Mitte als am Rande, aber auch im Winter und bei Nacht mehr davon emittiren durch Ausstrahlung; dass daher im Allgemeinen erstere im Sommer ein etwas wärmeres Klima erfahren, aber auch im Winter ein etwas kälteres, als die letzteren. Jedoch war es fraglich, wie das ganze daraus hervorgehende Jahresmittel der Temperatur in solcher Hinsicht sich verhalte. Es scheint nun kaum zweifelhaft sich zu ergeben, dass auch diess auf den breiteren Bodenerhebungen ein etwas wärmeres wird. Demnach erhebt sich mit der Oberfläche des Bodens auch die von diesem der auf ihm lastenden unteren Schicht der Atmosphäre mitgetheilte Temperatur, wie schon die Theorie erwarten lässt, und daher muss in der freien Atmosphäre, in gleicher Höhe, die Temperatur (im Sommer etwas weniger warm, im Winter etwas weniger kalt) im ganzen Jahresmittel etwas geringer sein, als in Gebirgsregionen, d. h. die Abnahme der Temperatur nach oben hin muss dort eine raschere sein, in kürzeren Stufen erfolgen, als hier.
- 3. Die Schwankungen der Temperatur erweisen im Allgemeinen eine nach oben hin abnehmende Amplitude, namentlich die der jährlichen und die wichtige der täglichen periodischen Fluctuation; aber ausgenommen daron ist die der täglichen, nicht periodischen Undulationen, welche dahin zunehmend zu sein scheint (wobei die nach oben hin erfolgende Zunahme der zwei klimatischen Faktoren, der Insolation und der Evaporationskraft, mitwirkend ist), und ebenfalls die der monatlichen Undulationen, insofern diese nur im Winter dahin abnimmt, im Sommer aber zunimmt (freilich nur bis in eine noch nicht zu bestimmende senkrechte Höhe). In dieser klimatischen Variabilitäts-Breite bestehen beträchtliche Unterschiede an den einzelnen Orten, so dass in geringen Entfernungen Orte mit einem limitirteren Klima contrastiren können zu anderen mit einem excessiveren Klima, selbst wenn nur die Tage verglichen werden.
- 4. Als eine eigenthümlich hervortretende Erscheinung ist zu bezeichnen: ein im Winter vorkommendes längeres Verweilen einer wärmeren klaren Luftschicht in der Höhe, oberhalb eines mehrere Grade unter dem Frostpunkte kalten Nebelmeers im Tieflande, mit ruhiger Luft und hohem Barometerstande (s. g. "Interversion" der Temperatur, oder vielleicht auch zu benennen "Hypsopleothermie").

#### II. Die räumliche und zeitliche Vertheilung des Luftdrucks (Barometeoration).

- 5. Die Abnahme des Luftdrucks nach oben hin ist eine völlig gleichmässige im Mittel, und die Bewegungen darin erfolgen auch gleichzeitig (vorausgesetzt, dass sie in derselben Passatbahn vereinigt sind). Aber die Schwankungen haben, wie die Temperatur, eine nach oben hin abnehmende Amplitude, und hierin zeigen die Zahlen einige örtliche Verschiedenheiten, und zwar auffallender Weise mehr an der südlichen, d. h. italischen Seite. Die einzelnen Momente der Schwankungen erweisen Folgendes:
- 6. Die tägliche periodische Fluctuation erweist Abnahme der Amplitude nach oben hin; dabei zeigt sich mitwirkend die tägliche Ascensions-Strömung, welche ja theils Luft, theils auch Wasserdampf aufwärts führt; daher ist diese Erscheinung weit grösser im Sommer als im Winter, und zwar indem die beiden mittäglichen Wende-

<sup>1)</sup> Anders ausgedrückt, ist dies eine Abnahme um 1 °C. für Stufen von 600 Fuss (oder um 1 °R. von 750'), während man sie sonst annahm um 1 °C. für Stufen von 535' (um 1 °R. für 670').

stunden im Sommer einander näher gebracht werden, so dass die ganze Jahres-Curve in den oberen Regionen verschieden sich verhält von der im Tieflande, wo umgekehrt, diese Amplitude im Sommer eine grössere ist als im Winter. (In den noch höhern Regionen, auf den Hochalpen, verschwindet die nachmittägliche Depression der Barometer-Curve im Sommer ganz und geht sogar über in eine Culmination).

- 7. Die monatlichen Undulationen, welche, wie die der Temperatur, in den oberen und untern Regionen eine weit grössere Amplitude im Winter als im Sommer haben, zeigen nach den höhern Regionen hin abnehmende Amplitude allein im Winter, aber kaum im Sommer, wieder in Folge der Ascensions-Strömung. Dabei ist an der italischen Seite beachtenswerth, dass diese monatliche Amplitude, die Anomalie, beträchtlich schmaler ist, aber nur im Winter.
- 8. Analog mit dem Tagesgange erfolgt auch im ganzen Jahresgange in den höheren Regionen. in grossem Gegensatze zum Tieflande, in der Barometer-Curve eine sommerliche Hebung, d. h. Verstärkung des Luftdrucks, und zwar progressiv nach oben hin, auch über die höchsten der Beobachtungsorte hinaus, bis in noch unbestimmbare Höhe; sie beträgt für die Höhe von 2480<sup>m</sup> (7600') im Mittel der drei Jahre von 6,4<sup>mm</sup> über dem Barometerstande des Winters. Diese Erscheinung ist zugleich das stärkste Zeugniss für die Existenz der Ascensions-Strömung, welche Luft und Dampf aufwärts führt. (Selbst auf dem Theodulpass, 3330<sup>m</sup> hoch, ist sie noch zunehmend).
- 9. Die bei Stürmen vorkommenden Barometer-Fülle oder Stürze zeigen Gleichzeitigkeit oben und unten, aber auch sehr entschieden Abnahme nach oben hin, diese jedoch nur im Winter, nicht auch im Sommer. Untersucht man dies näher, so findet man, dass die absoluten Minima weit beträchtlicher werden im Winter als im Sommer (was eine allgemeine Erscheinung ist, und zwar sind sie vorkommend fast allein im Anti-Polarstrome, dem "Compensationsstrome"), dass dagegen die absoluten Maxima (sie sind vorkommend nur im Polarstrome) zwar ebenfalls grösser werden im Winter, jedoch nur im Tieflande, indem umgekehrt in den oberen Regionen im Sommer die grösseren Maxima eintreten, in Folge der schon erwähnten dortigen sommerlichen progressiven Hebung der ganzen Barometer-Curve. - Beachtenswerth ist wieder, dass an der italischen Seite auch hierin eine lokale Limitation sich kund gibt, indem auch diese absoluten Barometer-Minima dort weniger tief werden, aber wieder nur im Winter, wo sie doch sonst überhaupt am tiefsten werden, nicht auch im Sommer. (Diese lokale Anomalität, nämlich Limitation der Barometer-Schwankungen im Tessin, ist sehr wahrscheinlich Folge der Lage in dem Winkel, wo die Alpenkette, von Süden her streichend als See-Alpen, fast im rechten Winkel nach Osten hin umbiegt, und wodurch die direkte mechanische Wirkung beider Passate, vielleicht vorzugsweise des SW.-Anti-Passats, Beschränkung erfahren könnte.) - Bei allen beträchtlichen Senkungen des Barometerstandes erwies sich übrigens zugleich der Wind als stürmisch (ein Zeugniss für die Meinung, dass jene auch Folgen der stürmischen Luftbewegung sind).

# III. Die räumliche und zeitliche Vertheilung der atmosphärischen Feuchtigkeit (Hydrometeoration).

10. Im Allgemeinen bewährt sich für die Vertheilung der Hydrometeore die Vorstellung als richtig, dass die Wasserdampfmenge nach oben hin abnehmend sei, dass aber in Folge rascherer Abnahme der Temperatur dahin, in gewisser Höhe, jedoch fluctuirend und aufsteigend um Mittag und im Sommer, ein Gürtel besteht mit grösster Saturation, d. h. der Wolkengürtel, dessen obere Grenze hier anzusetzen ist im Winter etwa in 3000 Fuss Höhe (bei strenger Kälte als Nebelmeer in den Thälern), aber im Sommer um Mittag meistens wenigstens die Höhe von 7600' übersteigend (zumal in der Bahn des dampfärmeren Polarstromes, der ja dann zugleich der wärmere ist, wenigstens in der unteren Schicht der Atmosphäre). Demnach bewährt sich die Annahme von drei hydrometeorischen Gürteln in der Atmosphäre und in den Gebirgen, nämlich, von unten nach oben gezählt, a) der dampfreichere, b) der hochsaturirte

(wolken- und regenreiche), c) der dampf- und regenürmere Gürtel; alle erfahre Fluctuation, Hebung und Senkung, im Tagesgange und im Jahresgange.

- 11. Die Saturation, welche bekanntlich gesteigert wird, entweder durch Zunahn der Dampfmenge selbst, oder durch Abnahme der Temperatur, und im Tieflande g mindert wird um Mittag und im Sommer, zeigt in den oberen Regionen im Gege theil, in Folge des Aufsteigens von Wasserdampf mittelst der Ascensions-Strömun eine Steigerung um Mittag und im Sommer. Damit stimmen überein die sichtbarvölligen Saturationsstände. Die Bewölkung zeigt einige constante lokale Verschidenheiten, die eigentliche Zufuhr von Dampfmenge aber erfolgt sicherlich mit de SW.-Anti-Passat. Der Nebel gehört zu den charakteristischen klimatischen Eige schaften der Alpen, wenigstens in den drei kühleren Jahreszeiten; am dichtest bildet er sich lokal über den Seen des Unterlandes; davon ist zu unterscheiden jen mitunter vorkommende allgemeine Nebelmeer; in den oberen Regionen ist er au häufig, und sogar häufiger im Sommer 1).
- 12. Die Regen fallen weit reichlicher in diesem Gebirgslande als in den benach barten niedrigeren und ebenen Landen; die Regenmenge soll betragen, nach ein älteren Angabe, an der Nordabdachung im Jahresmittel etwa 34 Zoll, während s im mittleren Deutschland etwa 22" ist; damit ist jedoch noch nicht auch die Za der Regentage verglichen. Die räumliche Vertheilung ist hier so mannigfach von schieden, dass eine genaue Bestimmung der constanten Unterschiede noch nicht, ut vielleicht für immer nur mit sehr schwankenden Grenzen, möglich ist. Aber es deutlich, dass die Theorie von den Thatsachen bestätigt wird, obgleich immer au topographische Kenntnisse dazu gehören, um diess zu erkennen?). Im Allgemein muss die Exposition nach Südwest, und vielleicht im Sommer mehr nach Nordwe die Regenseiten bilden; denn bekanntlich ist der den Wasserdampf herbeiführen Luftstrom der SW.-Anti-Passat; der NO.-Passat ist hier in jeder Jahreszeit der damp ärmere, da er nicht über eine grosse Wasserfläche herkommt. Wendet man m wieder die Vorstellung an, dass beide Passate neben einander liegende Bahnen habe welche seitwärts penduliren, so ist erklärlich, dass in der Winterzeit, längs d Zwischengrenze ein breiter Strich mit bedecktem Himmel sich befindet, auch n Regen oder Schnee. Ausserdem bilden sich Wolken und Niederschläge in den Gebirg dadurch, dass ein dampfreicher hoher Luftstrom, folgend seinem fern vor ihm liegend Aspirations-Motive, das Gehäng einer ihm entgegenstehenden Bodenerhebung n seiner unteren Schicht schrüg bergan gezogen werden muss. Im Sommer ist ein m wirkendes Moment die tägliche Ascensions-Strömung, dann liegt der Regengürtel au höher. Sicherlich ist der meiste Regen ursprünglich als Schnee aus der Wolke niede geschlagen gewesen. -- Gewitter sind im Sommer häufig und sie sind ebenfalls unterscheiden in allgemeine und in lokale; es ist bekannt, dass sie in einigen Seite thälern sogar einigermassen regelmässig wiederholt spielen, aber die allgemein kommen aus Westen, d. h. mit dem Anti-Passat (wie überhaupt im mittleren Europ namentlich auch in Frankreich); es ist fraglich, ob sie auch bei Herrschaft des trocken Passats vorkommen; man darf annehmen, dass bei Trockenheit der Luft in llen Ber

<sup>1)</sup> Zahlenverhältnisse finden sich angegeben in H. Berlepsch "Schweizerkunde, geographisch-statistisch dar stellt" 1864; z. B. in Bern rechnet man im Jahr 66 Nebeltage, davon im Herbst und Winter 50, also im Frühling a Sommer nur 16; auf dem St. Bernhard-Pass im Jahr 91, davon im Herbst und Winter 46, also im Frühling und Herfast eben so viele; auf dem St. Gotthard-Pass im Jahr sogar 278, davon im Herbst 70, Winter nur 58, Frühling Sommer sogar 79. — Auch finden sich über die Nebel Nachweise von Hirsch in "Sur l'interversion de la températ etc. pendant l'hiver de 1866 — 67, Neuchâtel 1868."

<sup>2)</sup> Die Ergebnisse aus dem Schweizer Beobachtungs-Systeme finden sich dargelegt in der Zeitschrift für schwartsche Statistik 1868. Nr. 4.6. "Die Niederschläge während 4 Jahren nach Jahreszeiten" von J. Fretz; dort seine Beobachtungs-Orte geordnet nach der Regenmenze; hochgelegene und niedere Orte wechseln in bunter Rei auch die Jahreszeiten bringen Unterschiede; die inneren Thäler haben weniger Regen als die gegen die Ebenen afallenden Kanten; z. B. verhältnissmässig regenarm zeigt sich das Engadin, sehr regenreich die Grimsel. Die Oder obern Region, d. i. noch unter der Schneellnie, scheinen zu gehören entweder zu den regenreichen oder aber den regenärmeren. Sicherlich ist auch das bleibende Grün der Matten ein allgemeines Zeugniss.

spitzen Elektrizität sich ansammelt und isolirt bleibt. — Der Hagel zeigt sehr eigenthümliche lokale Vertheilung; als häufig ist er nur oberhalb einer gewissen Höhe
bekannt, und er fehlt völlig in der Mitte einiger Thäler; er ist häufig in Tessin und
auch auf der alpinen Region der Nordseite, dagegen selten ist er im mittleren Wallis
und in den Thälern von Glarus und Graubünden (wahrscheinlich parallel den Gewittern).

#### IV. Die Winde (Anemo-Meteoration).

- 13. Es bewährt sich die Unterscheidung der Gebirgswinde auch in diesem Gebirgs-Lande in drei Klassen; diese sind: a) die mannigfach verschiedenen rein lokalen Winde, motivirt durch lokale Temperatur-Differenzen; — b) die den beiden allgemeinen Luftströmen angehörenden Winde, welche nur partielle, lokalisirte Änderungen dar-tellen in der unteren Schicht eines der beiden Passate (daher sie auch immer zu denken sind als ihr Motiv nicht in der Nähe, sondern in weiter Ferne vor sich habendo; sie sind wieder zu unterscheiden; aa. in die der Windseite und bb) in die der Lebseite; an der Windseite entstehen schräge Ascensionen und Deflectionen auch Circumflectionen), an der Lehseite aber Windfälle und Retrotractionen. Inner-La!b aller dieser Gebirgswinde spielt täglich, zumal im Sommer, die wichtige, wenn auch fast unmerkliche, aufsteigende Bewegung d. i. c) die Ascensions-Strömung (der courant ascendant); sie besteht aus auf der Erdoberfläche erwärmten und daher beichteren Luftpartikeln, welche also Wärme noch oben hin führen und auch nur soweit sich erheben können, wie sie wärmer bleiben als die Luftschichten, in welche sie gelangen (demzufolge kann sie nicht Ursache sein der nach oben hin erfolgenden Abnahme der Temperatur durch Ausdehnung der Luft). Sie macht sich entschieden t-merklich in den oberen Regionen durch Zufuhr von Luft und von Dampfmenge. wir Aufsteigen der Wolkendecke, häufig mit Gewitterbildung, und mit Zunahme des Luftdrucks um Mittag und im Sommer an den hochgelegenen Orten, während gleichzeitig im Tieflande dieser (und auch die Dampfmenge) sich mindert. Entsprechend 's steht nächtlich eine Descensions-Strömung, sich äussernd durch Sinken der Wolkendecke und durch einen leisen, die Gehänge abwärts wekenden Wind.
- 14. Als ein eigenthümliches geo-physikalisches Phänomen hat sich zu erkennen zeg ben der bekannte endemische Wind, der Föhn, als einen Windfall (vielleicht ward dereinst als terminologischer Ausdruck dafür "Transcasion" als zulässig befunden), vorkommend als partielle Erscheinung im SW.-Anti-Passat, aber nur bei stürmischem Wehen dieses allgemeinen Luftstroms, und nur innerhalb eines gewissen umgrenzten tickietes en der Nordost-Seite, d. h. an der Lehseite, der Berner-Alpen, des St. Gotthard und des Tödi, im s. g. nordalpinischen Thal-Labyrinth, aber auch theilweise im Shone-Thale. Diese Windform zeigt sich begleitet von zwei hier zum ersten Male ach aus den Thatsachen nachgewiesenen und erkannten physikalischen Processen, will be damit momentan in der grossen freien Natur hervortreten, nämlich a) Wärmeproduction, in Folge des raschen Heruntersinkens und des Verdichtens der Luft (diese Steigerung der Temperatur an der Nordseite, im eigentlichen Föhn-Gebiet, berechnet sich im Mittel auf 7,50 C., während die Südseite gleichzeitig keine Vermehrung der Luftwärme erfährt); und b) Austrocknung in dem rückwärts unter dem Falle liegenden Luftraume (im Windschatten), d. h. starke Erniedrigung der Saturation, nicht allein in Folge der vermehrten Wärme, sondern auch zum Theil unverkennbar mit absoluter Mirderung der Dampfmenge, aber nur in der unteren Schicht (diese Minderung der Saturation berechnet sich im eigentlichen Föhngebiet im Mittel auf - 42%, während gleichzeitig an der Südseite umgekehrt eine Steigerung eintritt um 10%)).
- 15. Welche die zu einer Zeit herrschende, die eine oder die andere, der beiden Passatbahnen ist, ob die des NO.-Polars, oder aber die des SW.-Anti-Polars, kann in diesem vielgliederigen Gebirgslande, unter den mannigfachen localen und localisirten Winden, kaum jemals direkt, wenigstens nicht mit Sicherheit, aus der Stellung der Windfahnen ersehen werden, auch nur wenig besser aus den Wolkenzügen, sondern

nur indirekt aus den Eigenschaften der beiden fundamentalen Luftströme, welche ja contrastiren in der Temperatur, im Luftdruck und in der Dampfmenge. Mit diesen Hülfsmitteln gelingt es aber wirklich auch hier die wichtige Bestimmung des zur Zeit herrschenden Luftstroms auszuführen<sup>1</sup>), (dazu kommen die absoluten Maxima und Minima).

16. Es gibt nicht wenige besondere Winde, welche so charakteristisch sind, dass sie populäre Benennungen erhalten haben und "endemische" heissen können. Wichtig ist wieder, darunter zu unterscheiden die rein localen von den partiellen Änderungen der allgemeinen Luftströme (localisirten Winden); dazu gehören topographische Kenntnisse, in Verbindung mit Anwendung der Theorie, und sicherlich ist diess noch nicht bei allen möglich. Ein Beispiel ist der schon erwähnte "Föhn", welcher nun als partielle Erscheinung im SW.-Anti-Passat sich erwiesen hat; während die "Bise" der NO.-Passat ist, die bekannten Schneestürme, die "Guxen", aber local oder dem Polarstrome angehörende partielle Änderungen sind. Dagegen sind rein local die täglichen periodischen Uferwinde der Seen, und die an der Ausmündung einiger Thäler spielenden periodischen, bei Tage einwehenden, bei Nacht auswehenden Winde.

#### V. Die klimatische Evaporations-Kraft (Atmometeoration).

17. Dieser noch zu wenig beachtete klimatische Factor ist auch zunehmend an Intensität nach oben hin, in Folge der Minderung des Luftdrucks, also parallel mit der Zunahme der Luftdünne, der Rarificirung. Aber diese progressive Zunahme der Evaporationskraft, deren räumliche und zeitliche Vertheilung, ist fast noch gar nicht durch Beobachtungen bestimmt (welche seit II. Bened. de Saussure kaum wiederholt sind); zumal ist noch gar nicht erkannt, in wie weit in den oberen Regionen die dahin zunehmende Saturation dem dahin abnehmenden Luftdruck in dieser Function entgegenwirkt. Empirische Zeugnisse fehlen nicht für die stärkere Verdunstung in der Höhe, z. B. das raschere Eintrocknen von Fleisch, von Heu, das Schwinden der Schwämme und Moose, die Abnahme der Fäulniss u. a.

Bei den eben beendigten Versuchen der Aufstellung einer Allgemeinen Meteorologie der Schweiz konnte und durfte es nicht die Absicht sein, den topographischen Forschungen vorzugreifen; aber wie diese, so weit sie schon ausgeführt sind, die thatsächlichen Materialien liefern für die rationelle Composition des allgemeinen Systems der Schweizer Meteoration, so wird dieses, rückwirkend, die ferneren topographischen Untersuchungen (welche auch namentlich für die klimatische Benutzung der in ihrem grossen Werthe zunehmend Anerkennung findenden hochgelegenen Landschaften und Orte erforderlich sind) erleichtern können, indem es die einzelnen Erscheinungen als Theile des Ganzen verständlicher macht, und auch die Theorie der Erscheinungen fördert <sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Eine Ausführung für ein ganzes Jahr findet sich bereits in H. Wild, "Ueber die Witterung des Jahrs 1866 in Bern", 1868. — Bei der erreichten Ausbildung der Meteorologie ist die Forderung zu erfüllen möglich, dass ein beubschtender Meteorologie immer wisse, in welcher der beiden Passatbahnen sein Standort zur Zeit aufgenommen sich befinde; freilich ist dazu erforderlich die Vergleichung der gleichzeitigen Zustände in weiter räumlicher Uebersicht.

<sup>2)</sup> In Bezug auf einige n\u00e4here Nachweisungen und weitere Ausf\u00fchrungen des Vorgetragenen erlauben wir uns, auf fr\u00e4here Untersuchungen des Verfassers aufmerksam zu machen, namentlicht: "Klimatologie der Gebirge" in "Klimatologische Untersuchungen" 1858, — "Ueber das Klima der Hochalpen" 1863, — "das Klima der Alpen, unterhalb der Schneelinie, im Winter und im Sommer 1863/64; die belden folgenden Jahrg\u00e4nge in der Zeitschrift der österreichischen Geschichte f\u00fcr fur Meteorologie." 1866 und 1868, und daselbst "Zur orographischen Meteorologie." D. H.

#### Statistik der Heilquellen und Kurorte der Schweiz

VOI

#### Dr. Meyer-Ahrens.

#### Allgemeiner Veberblick.

Die Schweiz besitzt einen verhältnissmässig grossen Reichthum an Heilquellen und eine sehr grosse Zahl von Orten, welche als klimatische Stationen, sogenannte Luftkurorte, oder als Milch- und Molkenkurorte, Traubenkurorte u. s. w. empfohlen werden und benutzt zu werden pflegen.

Überblickt man den Heilquellenschatz der Schweiz im grossen Ganzen, so findet man, dass die berühmtesten und wirksamsten Heilquellen sich auf drei Hauptgruppen tenbeilen, die wir als sudwestliche, nordwestliche und sudöstliche Gruppe bezeichnen konnen; dem Nordosten fehlt eine solche scharf hervorstechende Gruppe ganz, und ebenso entbehrt ihrer auch das Centrum der Schweiz. Die südwestliche und nordrestliche Gruppe können wir füglich als Kalkquellen bezeichnen, spezieller als Gypsquellen, die südüstliche Gruppe als Säuerlinge. Die südwestliche Gruppe vertheilt sich um den Süd- und Nordabfall der Berneralpen, das heisst jener Kette der S-hweizeralpen, welche das Rhonethal von den Zuflüssen zur Aare trennt; die nordrestliche Gruppe entspringt in dem nordöstlichen Theile des Jura und die südöstliche Gruppe in den Bündneralpen. Betrachtet man die beiden Gruppen von Gypsquellen etwas näher, so unterscheiden sich die denselben angehörenden Quellen wesentlich dalurch von einander, dass die einen Quellen freien Schwefelwasserstoff enthalten, the andern nicht, oder doch wenigstens nur in durch Reagentien nicht nachweisbarer Monge. Eine sonderbare Ausnahme macht die Schwefelquelle von Heustrich im Kanderthal, welche keinen Gyps, dafür aber kohlensaures Natron enthält. Aber auch m der südöstlichen Gruppe finden wir eine ähnliche Differenz, indem die einen Säuerlinge - die meisten - kohlensaures Natron enthalten, andere dagegen Gyps, während alle Eisen enthalten; weiter unterscheiden sich die kohlensaures Natron enthaltenden Säuerlinge hinwiederum in solche, die eine ziemlich bedeutende Menge, und in solche, die eine viel geringere Menge feste Bestandtheile (namentlich auch Kochsalz und schwefelsaure Alkalien) enthalten.

Zwischen den genannten drei Gruppen, in den Ausläufern der Alpen, in den ebeneren Theilen der Schweiz und in den Appenzelleralpen finden wir eine grosse Zahl Quellen, die wir als Kalkquellen im engeren Sinne bezeichnen können, indem der kohlensaure Kalk eine wesentliche Rolle in denselben spielt, wenn auch demselben etwas kohlensaures Eisenoxydul beigegeben ist; eine sehr grosse Zahl dieser Quellen ist mit Anstalten oder Einrichtungen zur Benutzung versehen, die im Volke einen mehr oder minder grossen Ruf als "Glieder"- oder "Frauenbäder" geniessen, aber nur wenige dieser Bäder vermochten eine mehr als lokale Bedeutung zu gewinnen.

Wenn nun aber in den Bündneralpen die Säuerlinge auch vorherrschen, so fehlt daselbst doch auch nicht an Gypsthermen (freilich ist ihre Zahl geringer), die wie in der südwestlichen Gruppe sich durch das Vorhandensein oder Fehlen von Schwefelwasserstoff unterscheiden; und wie wir in der südwestlichen Gruppe eine Schwefelquelle mit kohlensaurem Natron finden, so tritt uns in der südöstlichen Gruppe — in der Schwefelquelle von Serneus — dieser Bestandtheil wieder entgegen, wogegen ihr natürlich der Gyps ebenfalls mangelt.

Die Zahl der klimatischen Stationen, der Milch- und Molkenkurorte ist, wie wir schon im Eingange bemerkten, sehr gross und wächst mit jedem Jahre, da die Benutzung eines Ortes als klimatische Station durchaus nicht immer, ja vielleicht in verhältnissmässig wenigen Fällen, auf genauer Prüfung der klimatischen Verhältnisse fusst, sondern vielmehr von äussern Umständen, der Spekulation, schöner Aussicht u. s. f. abhängt. Bedarf es doch oft nur eines Zufalles, z. B. des zufälligen Besuches eines Arztes an einem solchen Orte, etwa auf einer Fussreise, oder der Empfehlung sonstiger Touristen, um einen Ort, der vorher in weiteren Kreisen kaum dem Namen nach bekannt war, urplötzlich als klimatische Station, ja selbst als Milch- und Molkenkurort auftauchen zu sehen.

Immerhin aber sind es auch hier wieder gewisse Gegenden, welche zum Zwecke von klimatischen, Molken-Kuren u. s. w. vorzugsweise aufgesucht zu werden pflegen: in der südwestlichen Schweiz sind es die Gegenden an den nordöstlichen Ufern des Genfersee's, im untern Theile des Rhonethales, in den waatlündischen Alpen; in den Berneralpen und ihren Ausläufern das grossartige Interlaken und rerschiedene andere Orte in den Umgebungen des Brienzer- und Thunersee's, am Niesen, der Stockhornkette u. s. f.: in der südöstlichen Schweiz mehrere Orte im Prätigau, die Dörfer in der Umgegend von St. Moritz und St. Moritz selbst im Oberengadin; das Daros, Churwalden im Rabiosathal (Kanton Graubünden); im Jura der Weissenstein, Langenbruck und Kilchzimmer, die Frohburg und eine Menge anderer Stationen; in der nördlichen Schweiz verschiedene Orte an den Ufern des Bodensee's; in der nordöstlichen Schweiz die altberühmten Molkenkurorte Appenzells; in der Centralschweiz endlich die nüheren und entfernteren Umgebungen des Vierwaldstättersee's, namentlich auch die am Fusse der Rigikette und auf derselben gelegenen Kurorte, verschiedene Orte an der Pilatuskette, das Alpenthal Engelberg, der Wallfahrtsort Seelisberg. Axenstein u. s. f., so wie auch mehrere Orte in den Schwuzerund Glarneralpen u. s. w.

#### Geschichtliche Notizen

ihor

## die Entwickelung des Bäder- und Kurwesens in der Schweiz.

Kaum auf einem Gebiete zeigt sich der Wechsel der Dinge so auffallend, als auf dem Gebiete der Heilquellen und Kurorte. Wir sprechen hier nicht von den ausser-ordentlichen Fortschritten, welche man im Laufe der Jahrhunderte in der Kenntniss von der chemischen Beschaffenheit der Heilwasser und ihrer Heilwirkung gemacht hat, sondern nur von den Schicksalen der Heilquellen und Kurorte selbst, ihrem Aufblühen und Vergehen. Welche Veränderungen haben da im Laufe der Jahrhunderte nicht statt gehabt, wie manche Quelle, die einst Fürsten und Herren und berühmte Männer der Wissenschaft um sich versammelte, steht jetzt verlassen da, oder wird höchstens noch vom einfachen Landmann gewürdigt, oder hat mindestens ihre Wirksamkeit auf kleinere und unbedeutendere Kreise beschränken müssen, während andere Quellen, welche in früheren Zeiten kaum dem Namen nach bekannt waren, später zu nicht geringer Berühmtheit gelangt sind. Haben sich nicht aus einfachen Badehütten grossartige Gasthöfe entwickelt, um einzelne Gasthöfe sich ganze Bäder- oder Kurstädte erhoben, und welche Eleganz ist nicht an die Stelle einfacher bürgerlicher Bequemlichkeit getreten. Wir glauben daher, dass es am Orte sei, unserer Statistik einen historischen Veberblick über die Entwickelung des Bade- und Kurwesens vorausgehen zu lassen; in diesem Überblicke werden wir bezüglich der Analysen auf die beigegebenen Tabellen verweisen und nur bei den unbedeutenderen Quellen die Hauptresultate der Analysen im Texte mittheilen.

# Erste Periode. (Bis zum Ende des XVI. Jahrhunderts.)

Der älteste unserer schweizerischen Kurorte ist wohl Buden im Kanton Aargau (350 Meter über dem Meere), denn schon Tacitus (100 n. Chr. G.) nennt Baden einen angenehmen und seiner heilsamen Wasser wegen häufig besuchten Ort und schon damals kannte man verschiedene auf beiden Flussufern und selbst im Limmatbette entspringende Quellen. Es würde viel zu weit führen, wenn wir hier die politische Geschichte Badens erzählen wollten, die freilich mit seiner Geschichte als Kurort im migsten Zusammenhang steht; nur so viel sei hier gesagt, dass vom Jahre 1424 bis zum Jahr 1712 die Eidgenossen hier alljährlich ihre Ständeversammlungen, die sogemannten Tagsatzungen, abhielten, welche Gesandte fremder Mächte, namentlich die Gesandten Frankreichs und überhaupt viele Persönlichkeiten von Bedeutung herbeizogen.

Weit mehr als die politische Geschichte Badens interessirt uns hier die Kulturz-chichte dieses merkwürdigen Kurortes, der so viele Leiden, so viele Freuden, aber auch, man kann wohl sagen, die ganze Entwickelung der neuen Zeit an sich vorüberzehen sah. Welch' fröhliches Leben und Treiben herrschte da nicht in jenen Jahren, wo die Concilien zu Constanz (1414 -- 1418) und Basel (1431 -- 1449) versammelt waren und wiede hohe und vornehme Herren, besonders auch Prälaten, nach Baden führten, die oft in grosser Auzahl nach der Thermopolis zogen "jr gesundtheit zu erhalten und daselbst gresse freud gesuchet, jre hertzen zu erquicken, welche durch wichtige geschefft dess Concilii etwas ermüdet gewesen; ja während Huss in Constanz für seine Ueberzeugung den Feuertod erleiden musste (1415), verkaufte die Aebtissin am Fraumünster in Zürich ibren weitläufigen Meierhof zu Stadelhofen, der mehrere Stunden seeaufwärts reichte, mit allen Rechten und Freiheiten, um aus dem Erlös in Baden eine Kur machen zu können, und im selben Jahre, wo des Getödteten edler Freund Hieronymus von Prag elenfalls den Märtyrertod erlitt (1416), weidete Poggius, der Zeuge seines Verhörs and Todes, seine Augen an den Reizen ehrbarer Schweizerinnen, die er in Badens off-ratlichen Bädern lüstern erspähte. - In diesen Gegensätzen spiegelt sich der Geist grot scheinbar glücklichen und doch so unglücklichen Zeit, und von diesem frivolen treste überfliesst auch der berühmte Brief des Poggius, der im Jahre 1414 Papst ioliann XXIII, begleitet, sich dann aber seiner Gichtbeschwerden wegen nach Baden is zeben hatte, obschon er uns einen etwelchen Einblick in das damalige Leben und Iroben Badens gestattet und darum für uns um so mehr Interesse hat, als er wohl die erste Schilderung enthält, die uns in die Seenerie des damaligen schweizerischen Badelebens einführt. — Schon damals zählte Baden eine grosse Zahl von Gasthöfen, und jeder Gasthof hatte seine eigenen Bäder, deren es im Ganzen etwa 30 gab. Alle diese Bäder waren in die Erde gegrabene Bassins, von denen ein Theil als gemeinwhaftliche Bader von vielen Gästen zugleich benutzt werden konnte, während andere Privatbäder waren. Auf dem freien Platz zwischen den Gasthöfen in den grossen Bädern fanden sich zwei grosse Bassins, das St. Verena- und das Freibad, die unter freiem Himmel lagen, und in denen Männer und Weiber, junge und alte Leute aus den niederen Ständen und vom Lande gemeinsam badeten und nur durch ein hölzernes Gitter von einander getrennt waren. Auch die gemeinschaftlichen Bäder in den Gastbofen waren durch Holzwände in zwei Theile für die beiden Geschlechter getheilt. Doch befanden sich in diesen Scheidewänden viele Schiebefenster, so dass die Gesonderten sich sehen, mit einander sprechen, zechen und sich berühren konnten. Neben den Bassins war Raum genug vorhanden, dass die Nichtbadenden herumgehen und sich mit ihren Freunden unterhalten konnten; denn die Bäder -- wenigstens die gemeinsamen — waren Niemandem verschlossen. Häufig badeten Männer mit Frauen in demselben Bassin, sei es, dass sie mit ihnen blutsverwandt oder sonst nahe befreundet und von ihnen ins Bad geladen worden waren; dann aber trugen sie statt der gewöhnlichen Schamtücher einen leinenen Bademantel. Die Frauen trugen ein leinenes Hemde, das bis zu den Waden reichte, jedoch an der Seite offen war, so dass Hals, 126 I. Da- Land.

Busen, Arme und Schultern unbedeckt waren. Man pflegte in den Bädern auf einem auf dem Wasser schwimmenden Brette zu essen und zu trinken, und in den gemeinsamen Bädern hielt man förmliche Gelage; denn da man Stunden lang im Wasser sass und täglich 3-4 Mal ins Bad ging, so dass der grössere Theil des Tages im Bade verbracht wurde, so mus-te man sich auf alle mögliche Weise die Zeit zu vertreiben suchen, was jedoch nicht nur mit Essen und Trinken, sondern auch mit Spielen und selbst mit Ringeltanzen geschah. Besuchten Männer badende Damen, so pflegten letztere wohl von den ersteren ein "Almosen" zu begehren, oder die Männer warfen den Damen Blumenkränze ins Bad, mit denen sich die Gefeierten das Haupt schmückten, und zu Allem dem spielten Harfen. Pfeifen und Trompeten ihre Weisen, so dass diesem Sinnenleben jede geistige Unterhaltung weichen musste. Wenn man den Bogen passirt hat. welchen die Limmat unterhalb der grossen und kleinen Bäder macht, so erblickt man am linken Ufer eine kleine Wiese, die "Matte" genannt, welche früher ganz von Bäumen beschattet war, von der jedoch gegenwärtig ein Theil in einen Gemüsegarten umgewandelt ist. Diese romantische Wiese war in alten Zeiten der Sammelplatz sämmtlicher Badegäste. Hier versammelte man sich gewöhnlich nach dem Nachtessen.

Kein Wunder, dass dieses herrliche Leben vielleicht eben so viele Gesunde nach Baden lockte als die Thermen Kranke herbeizogen. Aus einer Entfernung von 32 deutschen Meilen kamen Gäste nach Baden, Bürger und Adelige, Fürsten und Herren, Aebte, Priester, Mönche und Nonnen. Dabei wurde ein so verschwenderischer Luxus getrieben mit schönen Kleidern, Gold. Silber und Edelsteinen, dass man sich nicht in einem Badeorte, sondern an einer köstlichen Hochzeit zu befinden wähnte. — So angenehm und pikant jedoch das Leben und Treiben in Baden dem Ausländer erschien, so waren doch die Gasthäuser zu jener Zeit noch nicht weniger als glänzend eingerichtet, und noch um die Jahre 1478—1480 konnte man in den beiden ersten Gasthöfen der Bäderstadt, im Staadhof und Hinterhof, noch keineswegs an der Table d'hôte speisen, da die Besitzer dieser Etablissements selbst vornehme Herren waren, die ihren Gästen blos Zimmer und Bäder auf bestimmte Zeit vermietheten, aber nicht für sie kochten, so dass die vornehmen Herren, welche in diesen Gasthöfen wohnten, meistens in einem andern Gasthofe, beim Schlüssel, speisten, wo sich ein grosser Speisesaal befand.

Weit besser schon stand es um Badens Einrichtungen um die Mitte des XVI. Jahrhunderts, zur Zeit Konrad Gessner's, des berühmten Naturforschers. — Gessner, der, wie fast alle Züricher, sich alle Jahre nach Baden begeben zu haben scheint, schreibt im Jahre 1553, angenehmer und glänzender eingerichtete und besuchtere Bäder habe er, obsehon er viele Bäder besucht, noch nie gesehen.

Was die Zahl der Heilquellen betrifft, so kannte man um das Jahr 1489 bereits 11, nämlich 8 in den grossen Bädern (linkes Ufer). 2 in den kleinen Bädern (rechtes Ufer) und 1 im Bette der Limmat, die nicht benutzt wurde.

Im Jahr 1578 gab der Baslerarzt Heinrich Pantaleon eine Beschreibung Badens heraus, die ein lebhaftes Bild von dem damaligen Zustande dieses Kurortes und dem Leben und Treiben in demselben gibt. Damals gab es in den grossen Bädern 7. in den kleinen Bädern 4 Gasthöfe. In den ersteren gab es 6 grössere und 3 unbedeutendere Quellen, welche 41 Bäder nährten, in den kleinen Bädern 1 Quelle, welche 4 Bäder speiste. Unter jenen 41 Bädern befanden sich die schon früher erwähnten unter freiem Himmel befindlichen Bassins, das Frei- und St. Verenabad, von denen das erstere von Landleuten und gemeinen Bürgersleuten, das letztere von den Armen besucht wurde. Die Gebäulichkeiten und Wohnungen waren für die damalige Zeit sehr gut; Michel de Montaigne, der im Jahr 1580 Baden besuchte, bezeichnet die Wohnungen als "logis très-magnifiques." Der Staadhof und Hinterhof bildeten Komplexe von mehreren Gebäuden, zwischen denen ein freier Platz (Hof) lag. In diesen beiden Etablissements wurde nun Table d'hôte gehalten, an der auch sehr vornehme und hohe Herren erschienen, wie z. B. im Jahr 1575 der Markgraf Friedrich von

Brandenburg, der damals in Baden eine Kur machte, an der Table d'hôte im Staadbof zu speisen pflegte. Doch konnte man im Staadhof auch, wie man es nannte, "das pfennwert" auf seinem Zimmer essen, d. h. nach der Karte speisen. Ganz ebenso war es im Hinterhof. In den übrigen Gasthöfen speiste man entweder an der Table d'hôte oder nach der Karte, oder man liess sich die selbst eingekauften Lebensmittel durch den Wirth zubereiten. Uebrigens gab es auch im Staadhof Gäste, die sich ihre Lebensmittel selbst einkauften, die dann in der Küche des Gasthofes zubereitet wurden. Wer Lust hatte, konnte sich im Hinterhof seine Speisen selbst kochen, was namentlich die Züricher und Schaffhauser thaten, welche Wein, Butter, Käse, Salz, Fleisch, Hühner nach Baden schleppten. — Für die Kranken war durch eine gute Apotheke in der Stadt gesorgt, in der man sich Arzneien nach dem Recepte eines Arztes bereiten lassen konnte.

Das Badeleben war, ungeachtet die Reformation zu grosser Frivolität einen Damm gesetzt hatte, doch immer noch sehr üppig, und namentlich war es Bachus, der viele Anbeter fand. Durfte man doch öffentlich schreiben und drucken, Baden wäre der Schlemmer Bad und würde hie die volle Mette gesungen. Und diese Schlemmereien und Gelage hatten zum Theil wie in früheren Zeiten im Bade selbst statt. Da war z. B. im Staadhof das sogenannte "Herrenbad", ein Bassin, das 15' lang und 13' breit war und 20 Personen fasste. In diesem Bade kamen Bürgerliche und Adelige, junge und alte Männer, Katholiken und Protestanten zusammen, von denen jeder der Reibe nach, Morgens 6 Uhr eine Kollation geben musste, da Manche sich schon um 3 und 4 Uhr ins Bad setzten und dann um 6 Uhr "eines süpplins notwendig waren and nicht lenger ohne trinken sein mochten." Man trank aber so unmässig, dass Pantaleon fand, es wäre gut, ein bestimmtes Maass festzusetzen, so dass einer Person nicht mehr als eine halbe Maass (2 Schoppen) Wein gereicht würde. Vor und nach dem Frühstück wurde gebetet, hernach dankte man mit einem kurzweiligen Lied dem Wirth. damit er lange mit Ehren lebe, wählte den folgenden Gastgeber, setzte ihm einen Kranz auf das Haupt und drohte ihm, man wolle ihn am folgenden Tage mit Trommeln und Pfeifen besuchen. Zur Aufrechthaltung der Ordnung wurde mit Stimmenmehrheit ein Schultheiss, ein Statthalter, ein Säckelmeister, ein Kaplan, ein Grossweibel, eine Scherge und selbst ein Scharfrichter erwählt, kurz eine Art Gericht, welches nach beendigtem Frühstück seine Sitzung hielt und allen Unfug, der in diesem Bade (dem Herrenbade) und anderen Bädern des Hofes Statt gehabt hatte and zur Kenntniss des Gerichtes gekommen war, untersuchte, beurtheilte, richtete und strafte. Jeder Mitbadende oder Badergeselle, wie man die Badgenossen nannte, musste dem Schultheissen mit der linken Hand an den Stab geloben, ihm gehorsam sein zu wollen. Die Strafen bestanden in Bussen, die theils den Armen gegeben, theils zum Ankauf von Wein oder Speisen für die Gelage verwendet wurden. Hatte man seine Kur vollendet, so gab man den übrigen Badergesellen eine Abschiedsschmauserei. - Ganz ebenso gieng es im Frauenbad des Staadhofes zu. das 30 Personen fasste. Wurde eine Frau straffällig, so wurde das Vergehen dem Gericht im Herrenbad augezeigt und von letzterem das Strafurtheil gesprochen. — Ausser diesen beiden Bädern gab es im Staadhof noch drei weitere gemeinsame Bäder, eines für 50 (der Kessel) und zwei für je 40 Personen. Das Bassin des Kessels war so tief, dass das Wasser einem Manne bis an die Brust reichte; es galt für besonders beilkräftig, namentlich bei Lähmungen, Contracturen, Unfruchtbarkeit u. s. w., wesswegen der Kessel mitunter auch von Personen besucht wurde, die sonst im Herrenoder Frauenbad zu baden pflegten. Von den regelmässigen Kesselbadern, welche dem tiericht des Herrenbades ebenfalls unterworfen waren, durfte Niemand in's Herrenoder Frauenbad gehen, wenn er nicht gastiren wollte. Im Kessel selbst und den übrigen Bädern des Staadhofes ass Jeder, was er wollte. Der Hinterhof hatte ausser mehreren andern Bädern ebenfalls sein Herrenbad (für 30 Personen) und sein Frauenbad (für 24 Personen), in welchen Bädern man wie im Staadhof gastirte. Das Herren128 1. Day Land.

bad hatte ebenfalls sein Gericht und waren im einen oder andern der beiden Höfe zu wenig Gäste, um das Gericht besetzen zu können, so badeten die Gäste aus beiden Höfen zusammen und wählten ein gemeinsames Gericht. Es wäre ermüdend, wenn wir die Bäder der übrigen Gasthöfe der Reihe nach aufzählen wollten; wir haben dieser Herren- und Frauenbäder nur specieller erwähnt, um unseren Lesern von den Sitten und Gebräuchen, die am Ende des XVI. Jahrhunderts in Baden herrschten, ein annäherndes Bild zu geben. — Bürger niederen Standes und Landleute, die nicht in den kleinen Bädern badeten, gingen, wie schon angedeutet wurde, in's Freibad, Arme badeten im St. Verenabade. Namentlich an Sonnabenden zog das Volk haufenweise heran, um im Freibade zu baden und sich schröpfen zu lassen, mit welcher Operation ein heilloser Missbrauch getrieben wurde, so dass das Wasser im Bassin oft so gefärbt war, als wenn dieses mit lauter Blut statt Wasser angefüllt gewesen wäre. - Die Quelle, welche das St. Verenabad nährte, drang reichlich aus dem Boden des Bassins hervor, und hatte den Ruf, unfruchtbare Frauen, wenn sie einen Fuss in dieselbe (das sogenannte St. Verenaloch) steckten, fruchtbar zu machen. Da sah man dann Mittwochs und Sonnabends, an welchen Tagen das Bad entleert und gereinigt wurde, nachdem das Bassin entleert worden war, vornehme und reiche Frauen "mit guldinen Ketten bezieret" sich in das Bassin setzen und den Fuss in die Quelle halten, worauf sie ihr Gebet verrichteten und den Armen ein Almosen spendeten.

Wenn das Badeleben in den grossen Bädern, die seit alten Zeiten vorzugsweise von den reichen Leuten besucht worden waren, üppig und pikant war, so erlustigten sich die Bürger niederen Standes und die Landleute, welche vorzugsweise die kleinen Bäder besuchten, dort in ihrer Weise und nach ihren Verhältnissen nicht minder, und es hatten, wie Pantaleon sich ausdrückt, "die Landleute einen guten mut daselbsten, führten mancherlei gesang, und musste Trommen, Pfeiffen, Geigen und Sackpfeiffen offt bei jnen leiden, dass man etwan jnen gern gelt gegeben hette, dass sie aufhörten."

Bis zum Jahre 1712, wo die Tagsatzungen nach Frauenfeld verlegt wurden, behielt das Badeleben seinen Reiz, allein von nun an nahm es einen ernsteren Charakter an, denn mit dem französischen Gesandten verschwanden auch der Luxus und die Üppigkeit, die bisher geherrscht hatten, und machten immer mehr der schweizerischen Einfachheit aber auch Steifigkeit Platz. Nur noch einmal, 1714, als die Mächte nach dem Vergleich, den sie nach dem spanischen Erbfolgkriege zu Rastatt getroffen, einen Kongress nach Baden berufen hatten, sah Baden den alten Glanz, die alten Freuden und Herrlichkeiten wieder, dann aber nahm das Badeleben immer mehr einen vornehm spiessbürgerlichen, ja schnörkelhaften Charakter an, wobei jedoch ein moralisch gediegenes Wesen die Stelle der frühern Ausgelassenheit einnahm, in welchem die Verschiedenheit der Stände haarscharf ausgemittelt war, und Jeder in der ihm angewiesenen Sphäre sich bedächtlich zu beschränken hatte, bis endlich gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts die Schnörkeleien im geselligen Umgang sich allmälig verloren und die französische Revolution zuletzt alles Altfränkische vollends in die Rumpelkammer warf.

Mittlerweile waren die Badeeinrichtungen bedeutend verbessert und erweitert worden. Von 41 Bädern, welche die grossen Bäder im Jahre 1578 gezählt hatten, war ihre Zahl im Jahre 1702 schon auf mehr als 100 gestiegen, und gegenwärtig beträgt ihre Zahl (in 11 Gasthöfen) 358; während im Jahre 1702 die kleinen Bäder noch immer nur 4 Bäder und 3 Gasthäuser hatten, zählen sie jetzt 106 Bäder in 6 Gasthäusern. Auch der Reichthum an Quellen hat sich bedeutend vermehrt. Im Jahre 1578 wurden, wie wir gesehen haben, die Bäder in den grossen Bädern von 6 grösseren und drei unbedeutendern Quellen, die 4 Bäder in den kleinen Bädern von einer Quelle genährt, während jetzt 21 Quellen (16 in den grossen, 5 in den kleinen Bädern) benutzt werden.

Was nun schliesslich die wissenschaftlichen Leistungen in Bezug auf die Heilquellen Badens betrifft, so ist Pantaleon's Schrift (1578) die erste wissenschaftliche Leistung von einigem Werthe, obgleich ihr rein historisch-descriptiver Theil für uns allein noch Werth hat; in dieser Beziehung aber könnte sie ihrer Vollständigkeit und Klarheit wegen jetzt noch manchem Balneographen zum Muster dienen. Auch sind Pantaleon's diätetische Regeln für seine Zeit ganz vortrefflich. Die Schriften von Salomon Hottinger (1702) und J. J. Scheuchzer (1732) bieten nicht das historische Interesse, wie Pantaleon's Schrift, und in chemischer und medicinischer Beziehung sind sie jetzt werthlos. Erst durch Mousson (geologische Skizze der Umgebungen von Baden, Kt. Aargau. Zürich, 1840), Löwig (die Mineralquellen von Baden im Kt. Aargau, in chemisch-physikalischer Beziehung beschrieben. Zürich, 1837) und die neuesten analytischen Untersuchungen von Dr. Müller in Bern ist die Geschichte der geologischen und chemischen Verhältnisse der Thermen Badens zu einem Abschlusse gekommen, während wir Diebold (der Kurort Baden in der Schweiz. Winterthur, 1861) die neueste therapeutische Arbeit über Baden verdanken. — Bezüglich der Analyse vergleiche die Tabellen.

Von Badens Thermen wenden wir uns nun zu den nicht minder berühmten indifferenten Thermen von Pfüffers (685 Meter), deren frühere Geschichte jedoch einen ganz andern Charakter darbietet als die Geschichte Badens. In Baden fanden wir schon früh eine förmliche Bäderstadt, in der Alles zusammenströmte, was gross, reich und berühmt war; in Pfäffers aber finden wir zuerst nur ein paar elende Häuser, eingebettet in eine schauerliche, tiefe Felsenschlucht, die kaum der wildtobenden Tamina den Durchbruch gestattet, und in welcher durch eine schmale Spalte zwischen den hoch über den Bergstrom sich gegen einander wölbenden Felsen spärliche Lichtstrahlen dringen; eine Schlucht, die einen vortrefflichen Stoff zu einem Höllengemälde geben würde. Auch kann sich die Kuranstalt in Pfäffers nicht eines so hohen Alters rühmen, wie die Bäderstadt zu Baden. Ob nun, wie die Einen wollen, ein Vogelsteller oder Jäger des Klosters Pfäffers, Karl von Hohenbalken, um das Jahr 1038 die Quelle entdeckt habe, oder ob die Quelle erst 200 Jahre später, zwischen den Jahren 1240 und 1242 von den Klosterjägern Vils und Thuoli von Vilters entdeckt oder mindestens neu entdeckt wurde, gleichviel; so viel ist gewiss, dass die Therme erst im Jahre 1242, zur Zeit, als der Fürstabt Hugo II. von Villigen an der Spitze des Klosters Pfäffers stand, zum Baden verwendet zu werden begann. Allein es dauerte nochmals ungefähr 100 Jahre (bis in die zweite Hälfte des XIV. Jahrhunderts), bis man es wagte, ein Kurhaus aufzuführen, und dieses Kurhaus, das der Abt Johann II. von Mendelbüren errichten liess, ruhte mitten über der tosenden Tamina auf Balken, welche in die Felswände eingesenkt waren, aus denen die Heilquelle entsprang. Allein das war schon ein grossartiger Fortschritt, denn vorher sollen die Leute, um den schauderhaften und gefährlichen Weg in die Schlucht hinunter nicht öfter machen zu müssen, mehrere Tage lang im Bade gesessen, darin gegessen und geschlafen haben. Doch auch zu dem erwähnten Hause gelangte man blos auf hängenden Leitern, und wer Neigung zum Schwindel hatte, der musste auf einen Sessel befestigt und mit verbundenen Augen an Stricken hinuntergelassen werden. Und doch wuchs trotz dieser grossen Hindernisse und Schwierigkeiten der Ruf der Quelle immer mehr.

Nachdem im Jahre 1382 der Abt das Bad verpachtet hatte und wegen des immer wachsenden Andranges von Gästen theils die Pächter, theils Privaten in dem Badtobel am Wege nach Valens einige kleine Häuser zur Aufnahme von Gästen errichtet hatten, erbaute endlich im Jahr 1420 Abt Werner IV. von Reitnau ein neues Kurhaus, liess den Weg etwas zugänglicher machen, und löste allmälig die ertheilten Badlehen wieder ein. Im Jahr 1543 liess der Abt Johann Jakob Russinger an der südöstlichen Felswand eine Brücke anbringen, die auf 8' langen Pfählen von Eichenund Lerchenholz ruhte, welche seitwärts in die Felsen getrieben waren, etwa 140' über der Tamina an der Felswand schwebte, ungefähr 250' lang und so breit war, dass zwei bewaffnete Männer darüber gehen konnten, ein Geländer besass und durch

130

ein Thor verschlossen war. Der Zugang war nun nicht mehr gefährlich, doch noch immer so schauerlich, dass das erste Mal Niemand ohne Zittern und Herzklopfen im Bade angekommen sein soll. Um diese Zeit fanden sich zwei Bade- oder Kurgebäude vor, die fast über einander gebaut waren und auf Querbalken ruhten, die von einer Felswand zur andern gingen. Später jedoch scheint das Bad vom Kloster vernachlässigt worden zu sein, die Häuser wurden durch den Wasserdunst baufällig; im Winter 1627 wurde das obere Haus durch heruntergefallene Eismassen und Felstrümmer stark beschädigt, im Dezember des Jahres 1629 brannte das untere Haus, das jetzt, weil die Pest herrschte, auch im Winter bewohnt wurde, ab, und zuletzt wurden die Reste dieser Gebäude durch herabfallende Felsblöcke in die Tamina hinunter gestürzt.

Das veranlasste dann Abt Jodokus Höslin, die Quelle an den sichern und geräumigen Ort, an dem heutzutage noch die Kurgebäude stehen, hinzuleiten, und schon am Pfingstfest 1630 wurde das Thermalwasser in Anwesenheit einer großen Volksmenge in die neu angelegte Wasserleitung geführt. Schnell wurde nun auf dem verebneten Platze ein großes Gebäude aufgeführt, mit hundert Zimmern und siebenzig Betten und mit einem sehr geräumigen und in mehrere gemeinsame Bäder abgetheilten Badegewölbe. Jodokus Höslin gab dem Bade dann noch Gesetze und stellte einen Badearzt an. Das Bad brachte nun dem Kloster Pfäffers eine nicht ganz unbedeutende Rente ein, aber unter dem verschwenderischen Abte Justus Zink von Flums wurde es wieder verpachtet.

Am 11. März 1680 jedoch wurde die Quelle durch Felsstücke, Eis- und Schneemassen so verschüttet, dass auch nicht eine Spur des Thermalwassers mehr zu finden war; doch fand man, nachdem man die grossen Felsblöcke gesprengt und den Schutt weggeräumt hatte, die Quelle unerwartet schon am ersten Mai desselben Jahres wieder und sicherte sie nun durch den noch bestehenden, in Felsen gehauenen Behälter.

Im Jahr 1704 legte Abt Bonifacius I. Tschupp den Grund zu den noch bestehenden Kurgebäuden, die im Jahr 1716 von Abt Bonifacius II. zur Gilgen vollendet wurden. Unter Abt Bonifacius III. Pfister von Tuggen wurde der Gang zur Quelle behufs der Sicherung der Wasserleitung tiefer in den Felsen gesprengt und im grossen Kurhaus ein Saal für den Gottesdienst der Reformirten eingerichtet. Während der Revolutionszeit wurde das Bad durch die Nationalverwaltung auf ein Jahr verpachtet; allein vom Jahr 1819 an, wo Placidus Pfister Abt wurde, verwendete das Kloster wieder sehr viel auf die Verbesserung der Kuranstalt, welche bedeutend vergrössert wurde. Im Jahr 1821 gründete man die Armenbadanstalt.

Schon im Anfang der 30ger Jahre dieses Jahrhunderts jedoch hatte sich die Majorität der Konventualen von Pfäffers für Auflösung des Klosters ausgesprochen, und so beschloss dann im Jahr 1838 der Landesherr, der Grosse Rath des Kantons St. Gallen, das Stift zu säkularisiren; die Heilquelle aber wurde als unveräusserliches Staatsgut erklärt und der Ertrag des Klostervermögens theils zur Unterhaltung und Verbesserung der Kuranstalt, theils zu milden und frommen Zwecken, vorzugsweise für Bildungsanstalten bestimmt.

Im Jahr 1838 beschloss der Grosse Rath, in Ragaz eine zweite Kuranstalt zu errichten, die dann, nachdem im Winter 1839—40 die Wasserleitung gelegt worden war, am 31. Mai 1840 feierlich eröffnet wurde. — Der Verlust an Wärme von Pfäffers nach Ragaz beträgt ungefähr 2°R.

Von dieser Zeit an wurden beide Kuranstalten immer verbessert und — namentlich Hof Ragaz — bedeutend vergrössert. Die Kuranstalt Pfüffers wurde unter Regieverwaltung gestellt, Hof Ragaz hingegen verpachtet.

Im Jahr 1867 beschloss der Grosse Rath, den Hof Ragaz an die Herren Simon und Dollfus zu verkaufen und Pfüffers auf hundert Jahre an dieselben Herren eessionsweise abzutreten, in der Meinung jedoch, dass letztere ein Jahr Bedenkzeit haben sollten, nach deren Ablauf, wenn Kauf und Cession dannzumal noch definitiv

angetreten werden sollten, die Herren Simon und Dollfus die beiden Bäder 6 Jahre lang als Pächter bewerben sollten.

Die chemische Geschichte dieser Thermen schien, nachdem ausser ältern Chemikern Löwig eine genaue Analyse angestellt hatte, vorläufig durch v. Fellenbergs Analyse ihren Abschluss gefunden zu haben, als in allerneuester Zeit v. Planta durch eine weitere Analyse noch kohlensaures Natron darin nachwies, ohne dass sie desshalb aus der Reihe der indifferenten Thermen zu streichen wären. Die Therapeutik bearbeiteten namentlich Kaiser, Vater und Sohn, Rüsch und mit besonderer Beziehung auf Ragaz Vogt in Bern. — Bezüglich der Analyse vergleiche die Tabellen.

Nur etwa 5-6 Stunden von Ragaz entfernt, in einem Seitenthal des Prätigau's. entspringen die Natronsäuerlinge von Fideris (1056 Meter), die zwar noch nicht so lange benutzt werden, wie die Thermen von Baden und Pfäffers, aber doch schon im XV. Jahrhundert bekannt waren. Damals gab es zu Fideris zwei Bäder, wie es denn überhaupt in alten Zeiten im Prätigau viele Bäder gab. Fast in jeder Ortschaft finden sich Ueberreste oder Ueberlieferungen von Badanstalten; so heisst ein Ort in der Nähe des ehemaligen Bergdörfleins Stürvis "Zum Bad", so hat die Berggemeinde Schuders ihr "Badbrünneli" u. s. w. Das Heidenthum schrieb die Kräfte seiner Heilbrunnen seinen Göttern und Halbgöttern zu. In Haldenstein entstieg öfters eine Jungfrau in schneeweissem Gewande einem Brunnen und wärmte sich in der Mittagssonne; Viele wallten zu der Quelle und erlangten ihre Gesundheit wieder. Die Anschauung von den Quellgeistern vermochte auch das Christenthum nicht zu verdrängen, es kamen zu diesen noch christliche Schutzgeister; ein Bad in der Johannisnacht genommen hatte die Wirkung einer dreiwöchentlichen Kur. Ob die weisse Jungfrau von Schanenn und die drei Nornen in den Fiderisser Heubergen in Beziehung zum Fideriser Bad stehen, ist unbestimmt. Ausser dem Baden war auch das Schröpfen und Aderlassen in Rhätien schon frühe im Schwange. Die Sage vom starken Tamerlan in Parpan sagt, dass er nur desshalb kräftig genug gewesen sei, das wilde Männlein zu fangen, weil er sich weder habe schröpfen noch zur Ader lassen, denn man glaubte nicht gesund sein zu können, ohne jährlich wenigstens einmal Blut abzapfen zu lassen, was gewöhnlich im Bade geschah.

Die Uranfänge der Bäder waren eigenthümlicher Art; ein Trog aus einem Baumstamm gehauen, diente als Badewanne. Der Patient oder seine Begleiter nahmen einen Kessel zum Wärmen des Wassers und den nöthigen Proviant mit sich; man badete unter freiem Himmel, blieb ein oder mehrere Tage im Bad, schlief sogar im Bad, wie in Pfäffers, oder übernachtete in den nächsten Häusern, wo man selbst kochte. Darauf entstanden die sogenannten Badestuben, gedeckte und geschlossene Badelokale und zugleich baute man auch Trinklauben, die Kost musste man aber selbst mitnehmen und in der Nachbarschaft Wohnung suchen. Bei der Badestube wurde ein Badmeister aufgestellt, dem die Badenden das Badegeld zu bezahlen hatten. Allmälig sprachen die regierenden Herrschaften die Queflen als Eigenthum an und es wurden die Bäder Herrschaftrechte und als Lehen vergeben. Lehensherren sowohl als Pächter verbesserten dann die Badeanstalten, es entstanden Trinkstuben, die als Restaurationen dienten, man richtete Wohnzimmer ein und gab den Badenden auch Beköstigung und Verpflegung. Von nun an dienten die Bäder auch als Vergnügungsorte; Brautleute besuchten sich im Bade, die Braut bedung sich im Ehekontrakte eine jährliche Badefahrt aus, man ging in's Bad um Bekanntschaften zu machen, die umliegenden Gemeinden hielten ihre Kirchweih im Bade ab, man errichtete Tanzböden u. s. w.

Die älteste bekannte Urkunde über das Bad Fideris stammt aus dem Jahr 1464. In diesem Jahre nämlich gibt die Gemeinde Fideris dem Hans Spengler, genannt Wolf, das Badbrünneli im "Erischtobel unter dem wäg, der gen allmaidas und gen Ersusch gät" sammt Hofstatt um ein Bad zu beginnen, zu einem Erblehen um 15 Schilling Pfennig Jahreszins. Wie lange dieses Bad bestanden hat, wissen wir

132 I. Das Land.

nicht; das Fundament der Gebäulichkeiten fand man vor einigen Jahren, als man die betreffende Stelle in Ackerland umwandelte. Die Quelle war von den Gebäulichkeiten entfernt, wurde durch hölzerne Teuchel zu denselben geleitet, aber zu Ende des letzten Jahrhunderts verschüttet. In dem erwähnten Lehenbrief verpflichteten sich die Einwohner von Fideris, keine Fremden in's obere Bad zu führen, so lange im untern Bade Platz sei. Es ist dieses die erste urkundliche Erwähnung des obern oder jetzigen Bades.

Das letztere Bad war im Jahr 1497 Gerechtsame der Herrschaft von Castels, wo es von Kaiser Maximilian I. an Heinrich Mathis von Schiers auf zehn Jahr um einen jährlichen Zins von 5 Gulden verpachtet wurde. Nachdem es noch an drei andere Pächter übergegangen war, wurde es im Jahr 1541 von Ferdinand I. an Landvogt Peter Finer von Aspermont auf Lebenszeit vergeben. In einer Sommernacht des Jahres 1545 wurden alle Badegebäude durch die angeschwollene Raschitscha weggerissen und die Quelle selbst verschüttet. Nach langem Suchen jedoch fand man an einer andern Stelle zwei Sauerquellen von verschiedener Stärke, man führte nun neue Gebäude auf und suchte sie durch starke Wuhren gegen die Gewalt des Wassers zu schützen. Im Jahr 1547 sah man eine Menge Männer einen ungeheuren Wärmekessel den schmalen Fussweg in das Bad hinaufschleppen. Im Jahr 1550 baute man die alte Küche, Metzg, Bäckerei, Spensa, in den folgenden Jahren den grossen Keller, das Würthenstüble, Flohstelle, Landvogtenstüble, dann das Zwikezimmer, Tanzlaubezimmer und Zimmer im obern Gang. Im Jahr 1553 besuchte Konrad Gessner aus Zürich das Bad und bewunderte das sinnreiche Pumpwerk, das er in seiner Schrift über die Bäder in trefflichem Holzschnitt abbilden liess.

Im Jahr 1559 verpachtete der Landvogt Finer von Aspermont das Bad an Walther Däscher in Schiers, der das Bad, welches unter Aspermont vernachlässigt worden war, wieder hob. Im Jahr 1595 waren Jakob von Valär von Fideris und Ilans Gärwer von Igis Badmeister und Innhaber des Bades. Im Jahr 1624 waren Podestat Paul von Valär und Commissar Johann von Sprecher von Lucein im Besitz der Anstalt, welche sie noch im Jahr 1640 von den Erben Erzherzog Leopolds als Lehen empfingen. Sie lösten jedoch das Bad später vom Ortsgerichte Castels aus und wurden so Eigenthümer desselben.

Das Bad hatte schon im Anfang des XVII. Jahrhunderts einen grossen weitverbreiteten Ruf und wurde von vielen Personen hohen und niedern Standes besucht. Die Rathsherren von Chur und Feldkirch und die höhere Geistlichkeit waren regelmässige Gäste in Fideris. Im Jahr 1642 fanden sich bereits 60 Badewannen vor und doch mussten wegen der vielen Besucher bisweilen 2-4 Personen sich in eine Wanne setzen. Im Jahr 1644 wurden neue Zimmer gebaut. Die Familie Sprecher blieb bis zum Jahr 1664 im theilweisen Besitze des Bades, während der Antheil der Familie Valär zu Ende des XVII. oder zu Anfang des XVIII. Jahrhunderts an die Familie Janett gekommen zu sein scheint. Im Jahr 1714 erwarb Hauptmann Jakob von Ott von Grüsch den vierten Theil des Bades durch Tausch und im Jahr 1725 regten Sprecher und Ott die Verbesserung der Gebäulichkeiten bei den übrigen Theilhabern des Bades an, worauf im Jahr 1727 das Badhaus oder jetzige Unterhaus errichtet wurde. Das Bad erfreute sich bald einer immer stärkern Frequenz und eines immer ausgedehnteren Rufes; der Fürstbischof Udalrich von Chur und mehrere Herren des Rathes dieser Stadt waren regelmässige Gäste in Fideris. Im Jahr 1764 verkauften die damaligen vier Eigenthümer des Bades dasselbe um die Summe von 10,000 Bündnergulden an Landammann Pankratius Engel von St. Antönien. Engel vergrösserte das Gasthaus, baute von 1765-1768 neue Zimmer, Mühle, Badhaus, Waschhaus, und errichtete im Jahr 1779 neue Wuhren gegen die Wildbäche und 1780 die Brücke über den Arieschbach.

Im Jahr 1782 entdeckten der Sohn und Tochtermann Engels, Landammann Simon Engel und Bundeslandammann Valentin Roffler die jetzige Trinkquelle, während die frühere Quelle im untern Hause verloren ging. Im Jahr 1804 richteten die Wildbäche so grosse Zerstörungen an den Gebäuden an, dass das Bad in den Jahren 1805 und 1806 nicht benutzt werden konnte. Während dieser Zeit wurden die nöthigsten Reparaturen vorgenommen und die verschütteten Quellen wieder hervorgegraben und im Jahr 1807 das Bad von Roffler an Hans Däscher von Lucein um 10,000 Bündnergulden verkauft, der es im Jahr 1817 wiederum an Johann Luzi Danau von Fideris um 16,000 Bündnergulden verkaufte.

Das Bad blieb nun 41 Jahre im Besitze Danau's, der grosse Summen an dasselbe verwendete. Während dieser Zeit richtete ein Gewitter im August 1847 grosse Verwüstungen an der Trinkquelle an. Danau starb in einem Alter von 72 Jahren im Jahr 1859 mit Hinterlassung eines Vermögens von 600,000 Franken. Im selben Jahre ging das Bad um den Kaufpreis von 250,000 Franken an Major Kaspar Schneeli aus dem Kanton Glarus über und 4 Jahre später an eine Aktiengesellschaft aus dem Kanton St. Gallen, welche wirderum bedeutende Verbesserungen vornahm und namentlich im Jahr 1867 den Bau eines grossartigen Kurhauses begann, in dessen Erdgeschoss neue Bäder mit Dampfheizung eingerichtet wurden.

Wie die Heilquellen von Fideris in Bezug auf Verwaltung und Einrichtung der Kuranstalt nur langsame Fortschritte machten, so wurde auch in wissenschaftlicher Beziehung verhältnissmässig wenig für dieselben gethan. Vom Jahr 1811, wo Kappeler das Wasser untersuchte, vergingen 53 Jahre, bis wieder eine Analyse (Bolley 1864) vorgenommen wurde. Die neueste balneotherapeutische Schrift über Fideris verdanken wir Doktor Sonderegger in Altstätten im Rheinthal (1867), während im selben Jahr Arzt Bæder die Geschichte des Bades beschrieb. — Bezüglich der Analyse vergleiche die Tabellen.

Ungefähr eben so alt wie Fideris ist das Bad Alveneu (951 Meter), welches in dem bündnerischen Albulathale liegt. Es war jedenfalls sehon im XV. Jahrhundert im Gebrauch, da seiner schon im Jahr 1474 in einem Kaufbriefe erwähnt wird. In der ersten Hälfte des XVI. Jahrhunderts erwähnen Aegidius Tschudi (1530), Konrad Gessner und der venetianische Arzt Gratarolus (1553) des Bades. Es fand sich damals ein gemeinsames Badebassin vor, das durch mehrere Querwände in einzelne Wannen abgetheilt war, in welche das künstlich erwärmte Wasser durch zahlreiche Röhren geleitet wurde. Es fehlte auch nicht an Gasthäusern und andern Einrichtungen zur Befriedigung der Badegäste, welche jedoch freilich keine grossen Bequemlichkeiten darboten. In den siebenziger Jahren des XVI. Jahrhunderts wurde das Bad schon stark besucht, indem die Gäste bereits in bequem eingerichteten Wirthschaftsgebäuden Aufnahme fanden. Die Wissenschaft jedoch nahm erst etwas vor der Mitte des vorigen Jahrhunderts Notiz von den Schwefelquellen Alveneu's, als der hochgelehrte bündnerische Doktor Grassi von Portains, der auf den bedeutendsten Universitäten studirt hatte, 5 lebender und 3er todter Sprachen mächtig war, im ' Jahr 1747 mit Chirurg Meinhard Schwartz von Davos die erste Beschreibung des Bades herausgab. Das Bad wurde zu dieser Zeit sehr stark besucht, so zwar, dass, obschon 16 Gastzimmer vorhanden waren, von denen einige viele Betten enthielten, man doch nicht alle Gäste, welche sich meldeten, gleichzeitig unterbringen kounte. Vornehme Herren nahmen noch ihre eigenen Köche mit, die übrigen Gäste assen in Gesellschaft und begnügten sich mit der nicht schlechten Küche der Kuranstalt. Wer nicht das Schwefelwasser von Alveneu trinken wollte, dem standen St. Moritzer Sauerwasser und das "sanft purgirende" Schulser Salzwasser zu Gebote. Im Jahr 1808 gelangte das Bad in den Besitz der Familie Balzer von Alveneu, welche die Anstalt bedeutend vergrösserte und besser einrichtete. Nachdem sie im Jahr 1851 den Besitzer gewechselt hatte, kehrte sie 1855 wieder in die Hände des früheren Besitzers zurück, der sie im Jahr 1866 theilweise umbaute und wesentlich vergrösserte.

In wissenschaftlicher Beziehung haben wir namentlich der Analysen von Löwig (1839) und von v. Planta (1864) zu erwähnen, in balneotherapeutischer Beziehung der kurzen Skizze von Victor Weber. — Bezüglich d. Analyse vergl. die Tabellen.

134 I. Das Land.

Ungefähr gleichzeitig wie Alveneu mag der älteste der Natronsäuerlinge zu St. Moritz bekannt geworden sein; wenigstens wurde St. Moritz schon im XV. und XVI. Jahrhundert von Italienern stark besucht, obschon die Quelle wahrscheinlich nur zum Trinken benutzt wurde, und ausser Paracelsus beschäftigten sich bereits auch Gratarolus, Konrad Gessner und Tabernämontanus mit derselben. Allein die alte Fassung, die aus einem mächtigen ausgehöhlten Lærchenstamm bestand, wurde verschüttet und nicht nur bei allen spätern Fassungen nicht mehr gefunden, sondern es wird ihrer auch in den ältesten schriftlichen Nachrichten nirgends erwähnt, und nach der Mitte des XVII. Jahrhunderts fasste man die Quelle über dieser alten Fassung neu mit Granitplatten, ohne von der letztern eine Ahnung zu haben. Im Jahr 1703 wurde St. Moritz von Italienern, Deutschen und Schweizern stark besucht und der Säuerling, wie das übrigens schon um das Jahr 1680 der Fall gewesen zu sein scheint, weit umher versendet. Im Jahr 1740 erneuerte man die Einfassungen aus den Granitplatten immer noch, ohne etwas von der alten hölzernen, tiefer liegenden Fassung zu wissen. Seit dieser Zeit wurde oft behauptet, das Wasser sei weniger gut und stark, und als Ursache gab man nach einer alten Sage an, die Quelle sei früher aus einem faulen Baumstocke hervorgesprudelt, diesen habe man herausgerissen, worauf anderes Wasser hinzugekommen und ein Theil des Sauerwassers versenkt worden und verloren gegangen sei, eine Sage, die auch hauptsächlich Schuld war, dass man sich seit dem Jahre 1740 an keine gründliche Fassung der Quelle wagte. Endlich gelangte man in Folge der Anregung des Herrn Doktor J. G. Brügger, Badearztes in St. Moritz, und des Herrn Konradin Flugi-Aspermont von St. Moritz zu der Ueberzeugung, dass eine neue Fassung nothwendig sei.

Man machte jedoch vor Allem den Versuch, eine andere Quelle, die 200 Schritte von der bisher benutzten im alten Innbette sich finden sollte und lange unbeachtet geblieben war, wieder aufzufinden. Nachdem man sie in der Tiefe von anderthalb Klafter gefunden hatte, zeigte sie sich viel reicher und wirksamer als die alte Quelle. Sie wurde im Frithjahr 1853 der Benutzung übergeben, und bei Anlass der Versammlung der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft im Jahr 1863 "Paracelsusquelle" getauft. Hierauf wagte man sich an die alte Quelle, wobei man die alte Fassung auffand, die man stehen liess und durch eine weitere Fassung aus Ziegelsteinen und Coment bis 1½ über die Erdoberfläche erhöhte. Von nun an sprudelte die Quelle, frei von jedem fremden Wasser, so schön, gut und reich, wie sie nie zuvor gesprudelt hatte. Im Jahr 1865 entdeckte man eine weitere Quelle hinter dem neuen Maschinengebäude, die sofort gefasst wurde und i. J. 1856 grub man eine andere Quelle aus, die ebenfalls verschüttet gewesen war und etwa 800 Schritte von der alten und neuen Quelle entsprang. Die alte Quelle wird auch "Martinsquelle" genannt.

Nun war es nöthig für die Einrichtung zu einer zweckmässigen Benutzung der Quellen zu sorgen. Zwar hatte schon im Jahr 1817 eine kleine Hütte oder ein kleines Pavillon über der Quelle gestanden, in der man jedoch nur kümmerlich gegen Regen, aber nicht gegen Wind geschützt gewesen war, wesshalb die Gemeinde St. Moritz diese Hütte im fraglichen Jahre in ein kleines, ein Stockwerk hohes Häuschen mit Trinksaal umwandelte, welches bis zum Jahr 1832 stehen blieb. In diesem Jahre erbaute endlich eine Gesellschaft von Bürgern ein ordentliches Trink- und Badchaus über der Quelle, in dem man jedoch nur trinken, baden und nach dem Bade in einem Bette ruhen konnte. Die Kurgäste mussten desshalb im Dorf St. Moritz in Privat- oder Wirthshäusern wohnen und einen Weg von 25 Minuten zurücklegen, um an der Quelle trinken und baden zu können. Die hiemit verbundenen Uebelstände wohl einsehend vereinigten sich im Jahr 1854, Dank der ausdauernden Thätigkeit der früher erwähnten Herren, eine Anzahl Privaten zu einer Aktiengesellschaft, welche die Sauerquelle bis zum Jahr 1904 pachtete und sich zur Errichtung eines grossen Gastund Badehauses in unmittelbarer Nähe der Quellen verpflichtete. Der Bau wurde im Jahr 1854 begonnen und im Jahr 1859 vollendet. Allein dieser neue Bau, in welchem

ungefähr 140 Personen Unterkommen finden konnten, genügte bald nicht mehr, und es wurde von der Aktiengesellschaft ein neuer grossartiger Bau begonnen und vollendet.

Auch in wissenschaftlicher Beziehung wurde den Säuerlingen von St. Moritz alle Aufmerksamkeit geschenkt. Die Herren Doktor Ad. v. Planta und Doktor Kekülé analysirten im Jahr 1853 die alte und die neue Quelle (Mauritius- und Paracelsusquelle) und Doktor Moosmann analysirte die im Jahr 1856 wieder aufgefundene dritte Quelle. In balneotherapeutischer Beziehung ist namentlich eine Arbeit von Professor Lebert in Breslau zu erwähnen. — Bezüglich d. Analysen vergl. die Tabellen.

Im unteren Theile desselben langen Hochthales, in dessen obersten Theil St. Moritz jedes Jahr eine kleine Welt von Menschen um sich versammelt, zog ebenfalls schon im XVI. Jahrhundert ein kräftiger Natronsäuerling die Aufmerksamkeit heilbedürftiger Menschen auf sich, dem sich später eine Reihe weiterer Säuerlinge und Schwefelquellen, die in der Nachbarschaft derselben entspringen, zugesellten. Es war jenes die grosse Salzquelle (jetzt St. Luciusquelle genannt) zu Tarasp (1221 Meter). Schon in der ersten Hälfte des XVI. Jahrhunderts wanderten die Bewohner der Nachbarschaft nach Tarasp, um sich mittelst der grossen Salzquelle zu purgiren. Im Sommer des Jahres 1560 besuchten sie Konrad Gessner und Fabricius Montanus, Pfarrer zu Chur, und Gessner scheint sie mit grossem Nutzen getrunken zu haben. Zu Wagner's Zeit (1680) wurde die Quelle von Fremden besucht. Picenin (1699), Stupanus (1702) und Scheuchzer (1717) gedenken zugleich der kleinen Salzquelle. Stupanus und Scheuchzer untersuchten diese Quelle chemisch, ersterer im Jahr 1702, letzterer im Jahr 1708. Schon zu Scheuchzer's Zeit wurde das Tarasper Salzwasser ausgeführt. Der Schulser Salzquelle gedenkt erst Stupanus (1702). Die κατ' εξοχην sogenannten Sauerquellen von Schuls waren schon Wagner (1680) bekannt, der sie als sehr gut und reich rühmt und ihre grossen Heilkräfte hervorhebt. Zwei derselben zeichneten sich jedoch vor den übrigen aus und wurden auch von den Umwohnern schon zu seiner Zeit hoch gehalten.

Obgleich ein Theil der Heilquellen von Schuls und Tarasp seit alter Zeit von den Bewohnern der Umgegend, namentlich aber auch des benachbarten Tyrols, stark benutzt wurde, so blieben sie im Ganzen doch bis auf die neuere Zeit vernachlässigt, woran verschiedene Momente, namentlich aber auch die ungemein schlechten und beinahe unfahrbaren Wege Schuld trugen, welche diese Heilquellen für die meisten Heilsbedürftigen mit Ausnahme der benachbarten Landleute beinahe unzugänglich machten und diesen Theil Graubündens gewiss zum grossen Nachtheil der physischen und geistigen Entwicklung seiner Bewohner viel zu lange vom Einflusse der civilisirten Welt abschlossen. Natürlich entsprachen auch die Einrichtungen zur Bewirthung der Kurgäste der ganzen Entwicklung der Gegend und den geringen Anforderungen, welche dasjenige Publikum stellte, aus welchem im Wesentlichen die Kurgesellschaft bestand. Dennoch beschäftigten sich von Zeit zu Zeit Ärzte und Chemiker mit diesen Quellen. So untersuchte Morell in Bern die grosse Salzquelle oder St. Luciusquelle zu Tarasp in den achziger Jahren, Capeller im Jahr 1822, Casselmann im Jahr 1844, Löwig im Jahr 1847; die kleine Quelle oder St. Emeritaquelle zu Tarasp wurde im Jahr 1844 von Casselmann untersucht; das Wasser der St. Florinusquelle bei Oberschuls im Jahr 1822 von Capeller. Kaiser in Chur beschrieb die medicinischen Wirkungen der St. Luciusquelle.

Erst der neuern Zeit war es vorbehalten, die Heilquellen von Schuls und Tarasp zu allgemeiner Geltung zu bringen, der Benutzung zugänglicher zu machen und noch unbekannte Schätze aufzudecken. Zuerst wurden im Laufe der fünfziger Jahre die sämmtlichen damals bekannten Heilquellen dieser Gegend im Auftrag der Regierung des Kantons Graubünden von Doktor A. v. Planta einer genauern chemischen Untersuchung unterworfen und sieben von den Quellen quantitativ analysirt; dann pachtete eine Gesellschaft im Jahr 1860 sämmtliche Quellen auf dem Gebiete von Schuls und Tarasp, kaufte den Hof Nayrs an, der zwischen Schuls und Vulpera am

136 I. Das Land.

Inn liegt (1221 Meter), erbaute auf demselben das grossartige Kurhaus, dämmte den Fluss ein und legte eine Brücke und fahrbare Strasse nach Vulpera an. Gleichzeitig wurde die grosse Julierstrasse, welche nun bei Martinsbruck das Tyrol mit dem Engadin verbindet, vom Oberengadin bis nach Schuls hinunter geführt. Zu den Analysen, die v. Planta in den fünfziger Jahren anstellte, gesellten sich später noch zwei neue Analysen desselben Chemikers, nämlich die Analyse der Karolaquelle und der Schulser Schwefelquelle (1864-65), sowie die Analysen der benachbarten Sinestraquellen von Killias und Hiller (um 1864). In medicinischer Beziehung beschäftigten sich in neuerer Zeit vorzüglich Lebert in Breslau, Hasse in Göttingen und Killias in Chur mit den Heilquellen von Schuls-Tarasp, welch letzterer im Jahr 1865 die Anzeigen zum Gebrauche sämmtlicher chemisch genauer untersuchter Quellen zusammenstellte.

Die Mineralquellen von Tarasp und Schuls zerfallen in drei grosse Hauptklassen; nämlich eisenhaltige Säuerlinge mit einem mehr oder minder bedeutenden Gehalt an kohlensaurem Natron (mit Ausnahme einer einzigen) und Verbindungen der Schwefelsäure mit Alkalien und Chlorverbindungen, zwei Schwefelquellen und Gasquellen oder Mofetten. Die erste Klasse theilt sich wiederum in zwei Gruppen, nämlich Säuerlinge mit sehr bedeutendem Gehalt an kohlensaurem Natron und den erwähnten schwefelsauren Alkalien und Chlorverbindungen, überhaupt einem sehr grossen Gehalt an festen Bestandtheilen, und Säuerlinge mit verhältnissmässig schwächerem Gehalt an diesen Verbindungen, überhaupt mit schwächerem Gehalt an festen Bestandtheilen (2 von diesen Quellen enthalten kein kohlensaures Natron) und theilweise etwas stärkerem Eisengehalt. Doktor A. v. Planta unterscheidet die erste dieser Gruppen der Säuerlinge als Natronsäuerlinge von der zweiten, die er mit dem Namen Eisensäuerlinge bezeichnet, welche Bezeichnung man beibehalten kann, wenn man dabei nicht ausser Acht lässt, dass zwei dieser Eisensäuerlinge kohlensaures Natron enthalten. Die näheren Verhältnisse werden die beigefügten Tabellen ergeben.

Nicht minder merkwürdig als die bisher betrachteten ältern Heilquellen der östlichen Schweiz ist die gypshaltende Schwefelquelle von le Prese (960 Meter), welche in dem südlich vom Engadin gegen das Veltlin abfallenden Puschlav entspringt. Auch diese Quelle war schon in der ersten Hälfte des XVI. Jahrhunderts bekannt. Aber ungeachtet ihr Gratarolus eine schöne Zukunft prophezeite, blieb sie doch drei Jahrhunderte lang in weitern Kreisen unbekannt, indem erst im Jahr 1857 eine Gesellschaft von Bürgern von Poschiavo eine Kuranstalt errichtete, welche nach dem benachbarten Dörschen le Prese benannt wurde und äusserst komfortabel eingerichtet ist. — Die Resultate d. Analyse s. in den Tabellen.

Damit haben wir in Kürze die wichtigsten Heilquellen der östlichen Schweiz, welche vor der Mitte des XVI. Jahrhunderts bekannt waren und noch gegenwärtig eine grössere Bedeutung haben, in ihrer historischen Entwicklung überschaut; allein es finden sich in dem bezeichneten Theile unseres Vaterlandes noch eine nicht unbedeutende Zahl von Heilquellen, die man ebenfalls schon in jenen früheren Zeiten kannte und von denen wenigstens einige in früheren Perioden einen mehr oder minder bedeutenden Ruf erlangt hatten, der aber, weil er bei den meisten nicht auf der allein soliden Basis eines bedeutenden materiellen Gehaltes, sondern mehr auf Aberglauben und Mode ruhte, mehr oder minder verloren ging.

Unter diesen Quellen müssen wir besonders die Quellen des Nidelbades, des innern und äussern Gyrenbades, die Quelle von Urdorf und Äugst im Kanton Zürich, die Quelle Nuolen im Kanton Schwyz, die Quellen des Moosbades und des Bades von Unterschächen im Kanton Uri und die Quellen von Rothenbrunnen im Kanton Graubünden bervorheben.

Wir können uns jedoch an diesem Orte unmöglich in eine genauere Schilderung der Geschichte dieser Quellen einlassen, sondern müssen hier auf unser Werk: "Die Heilquellen und Kurorte der Schweiz. Zweite Auflage, 1867" verweisen; nur einige kurze Notizen müssen wir uns gestatten.

Das Nidelbad (512 Meter) hat eine erdig-alkalische Stahlquelle; doch kannte man früher mehrere Quellen und eine derselben wird schon im Jahr 1553 von Konrad Gessner erwähnt. Eine von Löwig unternommene Analyse werden wir in den Hauptresultaten in den Tabellen mittheilen.

Das innere Gyrenbad (781 Meter), das am Fusse des Bachtels liegt und wegen einer erdigen Quelle, die nie genauer untersucht wurde, jetzt noch von Landleuten benutzt wird, soll schon um die Mitte des XV. Jahrhunderts bekannt gewesen sein; es wird im Jahr 1553 von Konrad Gessner erwähnt und wurde zu jener Zeit von den angesehensten Persönlichkeiten, namentlich der Ostschweiz, besucht. Allein bald nach der Mitte des XVII. Jahrhunderts kam es aus der Mode.

Wohl noch berühmter als das innere Gyrenbad war das Bad zu Urdorf, zu welchem der Grund im Jahr 1526 gelegt wurde. Die drei Quellen dieses Bades wurden nie genauer untersucht und schon Konrad Gessner hielt ihren Gehalt für sehr gering. Im XVI. Jahrhundert wurde das Bad ausserordentlich stark besucht und zwar von sehr vornehmen und hochstehenden Personen, unter denen wir Georg, Graf zu Württemberg und Mümpelgard (1551), den Reformator Bullinger, Konrad Pellikanus hervorheben. Nachdem das Bad eine Zeit lang in Verfall gerathen war, die Quellen verloren gegangen waren, wurden letztere im Jahr 1702 wieder aufgesucht und die Gebäulichkeiten neu hergestellt. Allein das Bad kam später ganz aus der Mode und ist jetzt ein einfaches Bauernwirthshaus, während die Heilquellen fünf gewöhnliche Trinkbrunnen nähren. Die beste und neuste Beschreibung des Bades (1702) verdankt man dem berühmten zürcherischen Stadtarzt Johannes v. Muralt.

Auch das Äugster Bad oder Wengibad (606 Meter), das westlich von der Albiskette in der Nähe des Dorfes Äugst liegt, scheint schon vor der Reformation benutzt worden zu sein. Konrad Gessner erwähnt desselben zuerst im Jahr 1553; es stand im Rufe, Fussgeschwüre zu heilen. Schon gegen das Ende des XVII. Jahrhunderts jedoch scheint es aus der Mode gekommen zu sein und wird gegenwärtig fast nur von Landleuten besucht. Immerhin wurde es im Jahr 1843 erweitert und verbessert, die Quelle von Schweizer einer quantitativen Analyse unterworfen und das Bad im Jahr 1845 von Hegetschweiler neu beschrieben. Die Analyse ergab auf 1000 Th. Wasser kohlensauren Kalk 0,2280, kohlensaure Magnesia 0,0709; feste Bestandtheile 0,4836.

Das äussere Gyrenbad (740 Meter), das auf einer schmalen Terrasse am südwestlichen Abhang des Schauenberges, über dem Dorfe Turbenthal liegt, wird schon im Jahr 1500 von Doktor Vollmar beschrieben. Die erdige Quelle wurde im Jahr 1824 von Bauhof untersucht (kohlensaurer Kalk und kohlensaure Magnesia 0,279; feste Bestandtheile 0,311). Gegenwärtig befindet sich hier eine recht gut eingerichtete Kuranstalt, die nicht nur zu Badekuren, sondern namentlich auch zu Molken- und Luftkuren benutzt wird.

Das Bad Nuolen, das am westlichen Ufer des obern Zürichersees, jedoch auf dem Gebiete des Kantons Schwyz liegt, ist vielleicht schon zu den Zeiten der Römer benutzt worden; jedenfalls haben sich schon in alten Zeiten in Nuolen Bäder befunden und die "blaue" Quelle, von der Konrad Gessner im Jahr 1553 spricht und die oberhalb Rapperschweil lag und der Bäder wegen sehr besucht war, war höchst wahrscheinlich die Quelle von Nuolen. Doch datirt die Geschichte des erst vor ganz kurzer Zeit eingegangenen Bades erst seit dem Jahr 1808, wo man eine schöne Quelle entdeckte, die man für die längst verloren gegangene Heilquelle hielt, die immer noch im Munde des Volkes fortgelebt hatte. Die Quelle wurde von Löwig untersucht; es ist eine eisenhaltige Quelle.

Schon seit mehr als 300 Jahren ferner kennt man die Quelle des Moosbades im Kt. Uri, eine eisenhaltige Natronquelle, die am südwestlichen Abhange des Bannwaldes auf einem Moorgrunde nahe an der Strasse entspringt, die von Altdorf, dem Hauptort des Kantons Uri, nach Flüelen führt. Sie wurde im Jahr 1859 von Bolley und Schulz

138 I. Das Land.

untersucht. Sie fanden schwefelsaure Akalien 0,00912, Chlornatrium 0,00817, doppeltkohlensaures Natron 0,02567, doppeltkohlensaures Eisenoxydul 0,00116, doppeltkohlensaures Manganoxydul 0,00087, doppeltkohlensaure Erden 0,24170; feste Bestandtheile 0,34351, freie und halbfreie Kohlensäure bei 0° Temparatur 65,84 C. C. In neuester Zeit wurde das ältere Badegebäude in ein anschnliches neues Haus umgebaut.

Ebenfalls seit uralten Zeiten bekannt ist eine zweite Quelle des Kantons Uri, nämlich die Quelle von *Unterschächen*, die eine Viertelstunde hinter dem Dorfe Unterschächen, im Grunde eines 84' langen Stollens entspringt, am Ursprung noch lauwarm ist, aber ganz kalt aus dem Stollen hervortritt und nach Schwefelwasserstoff riecht. Sie soll im Jahr 1414 von einem fahrenden Schüler entdeckt, damals warm gewesen und im Jahr 1450 von demselben fahrenden Schüler wieder verdorben worden sein. Wahrscheinlich wurde sie zu der fraglichen Zeit verschüttet. Im Jahr 1495 liess die Regierung von Uri ein Badhaus errichten. Nach verschiedenen Schieksalen gerieth jedoch das Bad 1770 gänzlich in Verfall; in allerneuester Zeit hat indess Michael Gisler einen neuen Gasthof errichtet; eine neue Analyse der Quelle fehlt.

Endlich gedenken wir hier noch der Quelle von Rothenbrunnen (612 Meter) im bündnerischen Domleschgerthale. Nach urkundlichen Notizen scheint diese Quelle schon nach der Mitte des XVI. Jahrhunderts mit einer Badanstalt versehen gewesen zu sein. Im Jahr 1806 wurde die Anstalt neu aufgebaut, später vernachlässigt, im Jahr 1866 aber neuerdings komfortabel eingerichtet. Zugleich wurde die Natronquelle von Doktor A. v. Planta zum ersten Male chemisch untersucht. — Die Resultate dieser Analyse finden wir in den beigegebenen Tabellen.

Nur kurz mag schliesslich bier noch einiger Quellen und Bäder der östlichen Schweiz Erwähnung geschehen, die ebenfalls schon in dieser ersten Periode, die wir bis zum Schlusse des XVI. Jahrhunderts reichen lassen, benutzt wurden. Hierher gehören die Quelle zu Hinteregg (vermuthlich eine erdige Quelle) am nördlichen Fusse des Pfannenstiels (Oken's Denkmal) im Kanton Zürich, die schon von Konrad Gessner erwähnt wird und einst mit einer Badanstalt verschen war, welche jedoch schon um das Jahr 1553 nicht mehr existirte; dann die Quelle des Wannenbades bei Oberhausen in der zürcherischen Gemeinde Stäfa, die schon im Jahre 1538 in einer eigenen Badanstalt benutzt wurde, heutzutage jedoch nicht mehr zu Heilzwecken verwendet wird; ferner die Quellen zu Walterschwil im Kanton Zug (wahrscheinlich erdige Quellen), die schon um das Jahr 1119 existirt haben (die eine soll warm gewesen sein), dann aber verloren gegangen und erst im Anfang des XVI. Jahrhunderts wieder aufgefunden sein sollen, und später von der Abtei Wettingen, der damals Walterschwil gehörte, mit einer anschnlichen Kuranstalt versehen wurden, welche aber im Jahr 1748, als Wettingen Walterschwil an den Kanton Zug abtreten musste, cinging; dann die erdige Stahlquelle von Knutwil im Kanton Luzern, die im XV. Jahrhundert entdeckt wurde, schon um das Jahr 1486 eine Kuranstalt besass, damals sehr in Aufnahme kam, dann wieder an Ruf verlor, im Jahr 1787 jedoch, wo man ein neues (tebäude aufführte, neuerdings in Flor kam, aber, obschon die Kuraustalt sehr komfortabel eingerichtet ist, doch keinen ausgebreiteten Ruf besitzt. Die Quelle wurde im Jahr 1844 von Bolley und Meister untersucht. - S. die Tabellen.

Nicht minder gedenken wir der alkalischen Schwefelquelle zu Ennetbühl im Tockenburg (915 Meter), die schon im Jahr 1537 bekannt war. Das Bad wurde in diesem Jahre von Joachim v. Watt (Vadianus) beschrieben; 1553 erwähnt desselben auch Konrad Gessner. Die Anstalt wurde im Winter 1862—63 umgeändert und vergrössert. Im Jahr 1863 untersuchte Doktor Nadler in Frauenfeld die Quelle. — S. die Tabellen.

Ferner gedenken wir der Schwefelquelle zu *Pignieu* bei Andeer im bündnerischen Schamserthal, deren ebenfalls Konrad Gessner bereits im Jahr 1553 erwähnt und endlich der erdigen Quelle zu *Osterfingen* im Kanton Schaffhausen. Auch das Bad von Osterfingen wird im Jahr 1553 von Konrad Gessner aufgeführt. Beide Bäder wurden nur von den Umwohnern besucht.

So viel von der Geschichte der in der ersten Periode bekannt gewesenen Heilquellen in der östlichen Schweiz.

In der westlichen Schweiz sind es namentlich die Gypsthermen von Leuk und Brieg und einige andere Quellen im Kanton Wallis, eine Quelle im waadtländischen Alpenlande, sowie einige Quellen im Jura, welche wir hier zu berücksichtigen haben.

In hochliegendem Alpenthale, 1415 Meter über dem Meere, am südlichen Fusse der Berneralpen liegt der merkwürdige Badeort Leuk. Da sah man noch um das Jahr 1575 einen alten Thurm, der von einem gewissen Johann von Manz (?) zum Schutze gegen wilde Thiere, oder, wie Andere mit grösserer Wahrscheinlichkeit angeben, gegen wildes Kriegsvolk erbaut und mit Wall, Graben und Pallisaden umgeben worden sein sollte, und dieser Thurm soll das erste Gebäude im Dorf Leukerbad gewesen sein, nachdem die der Sage nach einst von Berg- und Baumnymphen bewohnt gewesene Einöde zuerst durch Jäger und dann durch Hirten zugänglich gemacht worden war. — Sei dem, wie da wolle, so nimmt man an, dass die Heilquellen von Leuk von dergleichen nomadisirenden Naturkindern schon im XII. Jahrhundert entdeckt worden seien, und wenn man in einem alten Vertrag vom Jahr 1591 liest: "ante aliquot sæcula communitas Burgesiæ Leucæ una cum Valle Balnearum tantopere fuit insimul concreta et conjuncta", so scheint jene Annahme keineswegs übertrieben zu sein, und man sieht daraus, dass die Heilquellen schon in jenen frühen Zeiten mit etwelchen Badeeinrichtungen verbunden waren. Aber erst gegen das Ende des XV. Jahrhunderts beschäftigte man sich ernstlich, die Thermen auch für entfernter wohnende und an Bequemlichkeit gewöhnte Gäste benutzbar zu machen, und es waren namentlich mehrere Prälaten, welche in dieser Beziehung sich ausserordentliche Verdienste erworben haben. So kaufte der Bischof von Sitten, Walther von Supersax, im Jahr 1478 den Herren von Raron bedeutende Eigenthumsrechte ab, welche letztere hier besassen; sein Nachfolger, Jodocus von Sylinen, liess im Jahr 1484 den Bau der noch vorhandenen Kirche St. Barbara beginnen, eine Anzahl von Badebassins anlegen und einige Gasthöfe und andere Häuser theils neu erbauen, theils renoviren. Der Kardinal Matth. Schinner, an welchen des Bischofs Erben im Jahr 1501 die Eigenthumsrechte abtraten, liess die von J. v. Sylinen begonnenen Bauten vollenden, noch zwei schöne Bäder erbauen und nahe an der Lorenzquelle aus gehauenen Steinen einen Gasthof errichten. Aufgemuntert durch dieses Beispiel entschlossen sich mehrere Walliser Familien und Ortsbewohner ebenfalls zur Verschönerung des Kurortes beizutragen, und so entstanden dann in der Nähe des Platzes bald anschnliche Häuser, Krämerbuden u. s. w. - Schon vor der Mitte des XVI. Jahrhunderts (um das Jahr 1544) kamen im Sommer eine Menge Leute nach Leukerbad, und zwar selbst aus entfernteren Gegenden; Konrad Gessner machte einen beinahe zwanzigtägigen Aufenthalt in Leuk, und es wären viel mehr Gäste hingeströmt, als die dortigen Gasthäuser hätten fassen können, wenn die Reise nach Leuk damals nicht so beschwerlich gewesen wäre. Um diese Zeit fanden sich in Leukerbad schon mehrere Gasthöfe. Die grösste Quelle, die im Dorfe selbst entsprang, speiste 6-8 Badebassins, die so gross waren wie mittelmässige Fischteiche; die Bassins waren in die Erde gegraben, mit Steinen gepflastert, mit vier gemauerten Wänden umgeben und mit Gyps überzogen. Um das Jahr 1574 war schon aller Wald verschwunden, und ringsum in dem kleinen sonnigen Thale sah man sich von blühenden Wiesen und grünenden Hügeln umgeben, und im Verhältniss zur Örtlichkeit sehr schöne Häuser waren zur Aufnahme der Badegäste bereit. Um diese Zeit benutzte man fünf Quellen, welche verschiedene Bäder nährten, die immer noch in grossen, gemeinschaftlichen Badebassins bestanden. Bei diesen vielen guten Einrichtungen mehrte sich der Zufluss von Gästen trotz des beschwerlichen Zugangs allmälig so, dass die Bäder im XVII. Jahrhundert im grössten Flor und Ansehen standen. Und obschon in den Jahren 1719 und 1758 Lawinen grosse Zerstörungen anrichteten und dadurch die Benutzung der Heilquellen längere Zeit etwas beeinträchtigt wurde, so konnte dieser Stillstand Leuk auf die Dauer doch keinen Eintrag thun, und als die Regierung des Kantons Wallis in neuester Zeit auch ihrerseits bedeutende Summen für Verschönerungen, Bauten und Schutz zu verwenden begann und eine neue fahrbare Strasse augelegt wurde, welche Leukerbad mit der Simplonstrasse verbindet, so erblühte Leukerbad von Neuem, und es wird, so lange seine Quellen fliessen, seinen Ruf nie verlieren. In wissenschaftlicher Beziehung hat Leuk vor manchen anderen schweizerischen Heilquellenorten den grossen Vorzug, dass nicht nur seine Quellen auf's Genaueste untersucht, sondern dass auch die Heilwirkungen gehörig studirt und wissenschaftlich beschrieben worden sind. - In erster Beziehung haben sich Brunner und Pagenstecher in Bern durch ihre Analyse der Lorenzquelle und der Armenbadquellen (1827), v. Fellenberg durch seine Analyse der Heilbadquellen (1842) und endlich Morin in Genf durch seine neueste Analyse der Heilbadquellen (1844) bedeutende Verdienste erworben, und in balneotherapeutischer Beziehung verdanken wir dem Badearzte Loretan eine sehr ausführliche Arbeit (deutsch., 1845; neue [französische] Auflage 1857; in neuer deutscher Bearbeitung von dessen Neffen Adolf Brunner. Bern, 1867), an welche sich die Arbeiten eines Payen (1822), Bonvin (1834), De la Harpe (1849), Lambossy (1849), Lombard (1862) u. s. w. anschliessen. - Bezüglich der Analyse siehe die Tabellen.

Eine den Leuker Thermen ganz ähnliche, nur schwächere Therme, die ebenfalls schon ein hohes Alter hat, finden wir bei dem noch höher im Rhonethal gelegenen Dorfe Brieg. Diese Therme war den Umwohnern schon im XV. Jahrhundert bekannt, allein der Umstand, dass die Badanstalt (die älteste wurde im Jahr 1471 errichtet) von jeher den Ueberschwemmungen der Rhone sehr ausgesetzt war und sich das Thermalwasser immer mit gewöhnlichem Wasser vermischte, bewirkte, dass die Quelle nie zu anhaltender Geltung gelangte. Dennoch hat sie v. Fellenberg quantitativ untersucht (1840). — Siehe die Tabellen.

Historisch interessant ist die Augstbordquelle (auch goldener Brunnen genannt), welche im Walliser Nicolaithale, im Mattwalde zwischen Emd und St. Niclas (Græchen gegenüber) am linken Ufer der Gornervisp, 1218 Meter über dem Meere entspringt. Dieser Quelle gedenkt schon Collinus im Jahr 1574; massenhaft wanderten die Umwohner zu dieser Quelle, um von ihrem Wasser zu trinken, welches zusammenzichend-metallisch schmeckte, sich mit demselben zu waschen und davon mit nach Hause zu nehmen.

Eine andere Quelle im Wallis, die ebenfalls schon in alten Zeiten gebraucht wurde, indem ihrer ebenfalls bereits Collinus gedenkt, ist die Gypstherme zu Saas im Saasthale. Schweizer in Zürich fand ihre Temperatur 23°75 C. bei 10° C. Lufttemperatur. Nicht minder gedenkt Collinus im Jahr 1574 einer Quelle zu Saillon (oberhalb Saillon) im Rhonethale, die damals, wie noch jetzt, lauwarm war. Sie wird sowohl im Sommer wie im Winter von den Landleuten zum Baden benutzt und gilt für eisenhaltig, obschon sich im Bassin kein Eisen abzusetzen scheint.

Eine weitere Quelle der Westschweiz, deren Collinus (1574) erwähnt, ist die gypshaltende Schwefelquelle des Bades L'Alliaz, die 2½ Stunden oberhalb Vevey, 1045 Meter über dem Meer, entspringt. Sie kam später in Vergessenheit, aus der sie erst in neuerer Zeit wieder hervorgezogen wurde. Im Jahr 1818 wurde ein Kurhaus erbaut, im Jahr 1846 wurde die Quelle von v. Fellenberg quantitativ untersucht und im Jahr 1863 wurden ihre Heilwirkungen von Doktor Rossier in Vevey beschrieben. — Bezüglich der Analyse s. d. Tabellen.

Historisch merkwürdig ist ferner die Quelle zu St. Cergue, einem Pfarrdorfe im Bezirk Nyon auf der grossen Strasse von Nyon nach Besançon; sie führte den Namen "la bonne fontaine", auch "fontaine célèbre" und wurde in der zweiten Hälfte des XVI. Jahrhunderts sehr stark besucht, hatte aber schon im XIV. Jahrhundert einen grossen Ruf besessen. Ihr Wasser war eiskalt, sehr klar und hatte einen zusammenziehenden Geschmack. Ihr Gebrauch erwies sich namentlich beim Aussatz,

bösartigen Geschwüren, Gicht u. s. w. heilsam. Man erzählt von ihr viele Wunderheilungen. Gegenwärtig scheint die Quelle keinen Ruf mehr zu besitzen.

Immer noch benutzt dagegen wird eine andere Quelle des waatländischen Jura, welche chenfalls schon in uralten Zeiten bekannt war, nämlich die alkalische, Schwefelnatrium haltende Quelle bei Frerdon (437 Meter). Wahrscheinlich wurde die Quelle schon zu Zeiten der Römer benutzt, dessen ungeachtet wird ihrer zum ersten Male im Jahr 1403 in Urkunden erwähnt. Gegen die siebenziger Jahre des XVII. Jahrhunderts wurde eine Badeanstalt errichtet und im Jahr 1730 liess der Stadtrath von Yverdon das ietzt bestehende Kurgebäude aufführen. Um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts genoss das Bad einen grossen Ruf, wurde von Leuten aus der besten Gesellschaft des Landes und der benachbarten Gegenden besucht und war zugleich ein Vergnügungsort, wo man alle Zerstreuungen fand, welche die Sitte der damaligen Zeit bieten konnte. Allmälig aber kam das Bad aus der Mode; im Jahr 1868 aber wurde es von einer Gesellschaft erworben, die alle Verbesserungen vornahm, welche die Gegenwart erfordert, so dass zu hoffen ist, dass das Bad wieder den Rang emuehmen werde, der ihm nach der Beschaffenheit seiner Heilquelle gebührt. Letztere wurde zu verschiedenen Zeiten chemisch untersucht, im Jahr 1729 von Décoppet und Cordey, im Jahr 1778 von Struve, in den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts von Peschier in Genf. in den Jahren 1839 und 1866 von Apotheker Buttin in Yverdon und 1569 von Bischoff in Lausanne. Ihre therapeutischen Leistungen beschrieb im Jahr 1840 Doktor Olloz. - Bezüglich der Analyse s. die Tabellen.

Von eben so hohem Alter wie die Quelle von Yverdon ist die Gypsquelle von Bellerice im Berner Jura, indem ihre Benutzung ebenfalls schon aus den Zeiten der Römer datirt. Nachdem die Kreuzfahrer den Aussatz aus dem Orient heimgebracht hatten, benutzte man die Quelle zur Heilung des Aussatzes und errichtete zu diesem Ende eine Badeanstalt, welche jedoch um das Jahr 1375 durch die Horden Coucy's zerstört wurde; im XVII. Jahrhundert wurde zwar eine neue Badeanstalt errichtet, aber im Schwedenkriege ebenfalls wieder zerstört. Im Jahr 1820 wurde von Herrn Quiquerez ein neues Gebäude aufgeführt. Gegenwärtig ist die Anstalt eingegangen. Die Quelle wurde im Jahr 1848 von Schönbein untersucht; die Temperatur war 90 °C; die wichtigsten Bestandtheile waren Gyps (1,650), schwefelsaure Magnesia (1,200).

Endlich finden wir noch im Solothurner Jura ein Bad, das auch sehon in dieser mit dem XVI. Jahrhundert schliessenden Periode bekannt war. Es ist dieses das Bad Lostorf mit einer salinisch-muriatischen Schwefelquelle. Es liegt eine Stunde von der Bahnstation Schönenwerth und eine Stunde von Olten und wurde sehon im Jahr 1412 benutzt. Im Mittelalter stand das Bad in so grossem Rufe, dass ein Beschluss des Rathes von Solothurn vom Jahr 1491 dasselbe zum Asyl von Verbrechern machte, so dass innerhalb der Dachrinnen des Badehauses kein Missethäter gefangen werden durfte. Im Jahr 1810 wurden neue Kurgebäude errichtet. Die Quellen von Lostorf es sind drei, von denen zwei zusammengehören) sind von verschiedenem Werthe; die ältere, eine kalte Gypsquelle ohne Schwefel, wurde im Jahr 1818 von Bauhof untersucht und ist von untergeordnetem Werthe; die beiden anderen Quellen hinzegen ofrüher als neue Quelle bezeichnet, welche im Winter 1864-65 neu gefasst wurden, sind von hohem Werth und als salinisch-muriatische Schwefelquellen zu bezeichnen. Sie wurden im Jahr 1865 von Bolley und Brigel untersucht; das Resultat dieser Analyse findet man in den Tubellen.

Mit Lostorf schliessen wir unsere Rundschau über die erste Periode, welche wir mit dem Schlusse des XVI. Jahrhunderts endigen lassen.

# Zweite Periode. (Bis zum Schlusse des XVIII. Jahrhunderts.)

In der folgenden Periode, die wir bis zum Schlusse des vorigen Jahrhunderts geben lassen wollen, tauchen eine Menge von Heilquellen und Kurorten an unserem

142 I. Das Land.

Horizonte auf; allein nur wenige von diesen Quellen gelangten zu bleibender Geltung; die Mehrzahl sind unbedeutende Brunnen, deren Ruf nie über die nähere Umgebung hinausdrang und die auch nie mit eigentlichen Kuranstalten versehen waren.

Wir müssen uns daher hier darauf beschränken, nur diejenigen Brunnen und Kurorte hervorzuheben, welche zu irgend einer Zeit Epoche machten oder heutzutage noch in einer gewissen Blüthe stehen.

Eine der interessantesten Heilquellen der fraglichen Periode ist, um wieder bei der Ostschweiz anzufangen, die Schwefeltherme von Schinznach (343 Meter), einem Kurorte, der am rechten Ufer der Aare, dicht an der Eisenbahnstrasse von Zürich nach Aarau, am Fusse des Wülpelsberges liegt, auf dem sich die Habsburg, die Stammburg des österreichischen Kaiserhauses, erhebt. Die Schwefelquelle muss schon umsdas Jahr 1661 bekannt gewesen sein, wie aus den Namen "Badmatten, Badacker" hervorgeht, welche nach einem Bericht vom Jahr 1661 die umliegenden Güter seit undenklichen Zeiten führten; allein sie scheint dann wieder verloren gegangen zu sein und wurde erst im Jahr 1658 von Samuel Nötinger, damaligem bernischem Landvogt zu Schenkenberg, am linken Aarufer, einige hundert Meter vom Dorfe Schinznach, neu entdeckt. Man errichtete hierauf ein treffliches Gasthaus mit Badceinrichtung, das jedoch im Dezember 1670, als die Aare eine verheerende Ueberschwemmung machte, zerstört wurde, wobei auch die Quelle gänzlich verloren ging. Erst im Jahr 1692 wurde letztere von Samuel Jenner, damaligem Bauherrn der Stadt Bern, welcher mit der Correktion der Aare beauftragt war, wieder entdeckt, indem sie sich durch Auströmungen von Schwefelwasserstoffgas verrieth, welche von einer Insel mitten in der Aare aufstiegen. Jenner verband nun diese Aarinsel mit dem rechten Aarufer durch einen Damm und fasste die Quelle. Allmälig füllte sich durch die Anschwemmung des Flusses der Raum, der das Inselchen vom Ufer trennte, so dass sich die Quelle gegenwärtig im Lande, 60 Meter vom rechten Ufer, befindet. Im Jahr 1694 erhoben sich die ersten, zum Theil jetzt noch bestehenden Gebäude der Anstalt, welche dann bis auf die heutige Zeit immer mehr vergrössert und verschönert wurden. Vom Jahr 1840 (1000 Badende) bis zum Jahr 1864 stieg die Frequenz auf das Doppelte; im Jahr 1864 wurden 36,000, im Jahr 1865 über 40,000 Bäder gegeben. Die Quelle wurde zu verschiedenen Zeiten chemisch untersucht; doch erwähnen wir hier nur der Analysen von Löwig (1844), Bolley und Schweizer (1858) und Grandeau (1865-66). In balneotherapeutischer Beziehung sind die Schriften von Amsler (Lenzburg, 1852 und 1854 und Aarau, 1869 | letztere beide Ausgaben französisch]), Hemman (Zürich, 1858 und 1864, sowie Aarau, 1862 [letztere französisch]) und Aimé Robert (Strassburg, 1865 [französisch]) hervorzuheben. - Bezüglich der Analyse siehe die Tabellen.

Eine andere heutzutage sehr stark benutzte Kuranstalt, deren Heilquelle schon im XVII. Jahrhundert bekannt war, ist das Kaltbad auf dem Rigi (1441 Meter); da es jedoch weniger der Stahlquelle wegen als um seiner hohen Lage willen als Luft- und Molkenkurort besucht wird, und in dieser Beziehung einer spätern Periode angehört, so mag es auch später erwähnt werden.

Ebenfalls auf dem klassischen Boden der Schweiz finden wir die Stahlquellen zu Seewen (461 Meter); obschon wenigstens eine dieser Quellen schon seit Jahrhunderten bekannt gewesen, im Jahr 1718 von Hauptmann Ab Yberg gefasst und mit einem Kurhause versehen worden sein soll, wird derselben doch erst in einer im Jahr 1724 gedruckten Schrift erwähnt; später entdeckte Hauptmann Augustin Schuler die Quelle im "Rössli", worauf er das diesen Namen führende Kurhaus erbaute. Noch später (wann? wissen wir nicht) entdeckte man noch eine dritte Quelle, welche zu dem Gasthaus "Sternen" gehört. Die eine dieser Quellen wurde im Jahr 1820 von Irminger in Zürich, eine zweite im Jahr 1836 von Löwig (beide gehören zum "Rössli"), die dritte (im "Sternen") im Jahr 1854 von Simmler untersucht. — Siehe die Tabellen.

Ungefähr um dieselbe Zeit, wie die eine der Quellen zu Seewen, nämlich bereits im Anfange des vorigen Jahrhunderts, begann man die alkalische Schwefelquelle des jetzigen Bades Rotzloch zu benutzen; doch wurde sie erst im Jahr 1857 von Ineichen in Luzern untersucht, nachdem schon im Jahr 1856 der thätige Herr Blättler eine niedliche Kuranstalt eröffnet hatte. Ineichen fand schwefelsaures Natron 0,0534, kohlensaure Alkalien 0,1340; feste Bestandtheile 0,4785; Schwefelwasserstoff 0,0681.

Ebenfalls vor bereits ungefähr hundert Jahren begann man eine Heilquelle zu benutzen, die in einem Hochthale des Kantons Unterwalden ob dem Wald, 1444 Meter über dem Meere, entspringt und mit einer Kuranstalt versehen ist, welche Schwendikaltbad heisst. Die Quelle wurde im Jahr 1859 von Bolley und Schulz untersucht. — Siehe die Tabellen.

Einen grossen Ruf hat - freilich erst in diesem Jahrhundert -- die Schwefelquelle von Stachelberg sich erworben, welcher Kurort im obersten Theil des Linththales, 664 Meter über dem Meere, liegt. Diese Quelle war schon um das Jahr 1714 bekannt. Im Jahr 1768 versuchte Doktor J. Martin von Glarus das Wasser bei der Gattin des Pfarrers Zweifel in Linththal gegen eine Lähmung. Von dieser Zeit an wurde es öfters gegen verschiedene Krankheiten in der Form des Bades angewendet. zu welchem Zwecke man es in Krüge und Fässchen fasste. So blieb seine Verwendung lange Zeit auf das Ländchen Glarus beschränkt. Erst als Doktor Martin im Jahr 1813 in einer Schrift das grössere Publikum auf dieses Wasser aufmerksam gemacht und im Jahr 1815 Kielmayer in Tübingen eine Analyse vorgenommen und im Jahr 1816 bekannt gemacht hatte, erst da wurde das Wasser auch auswärts geschätzt. Unterdessen (1812) hatte Rathsherr Georg Legler die Quelle angekauft und suchte nun eine grössere Wassermenge zu erhalten. Das Wasser wurde dann dreissig Minuten weit an den Fuss des Berges geführt und hier ein kleines hölzernes Gebäude errichtet, in welchem man das Wasser zum Baden und Trinken schöpfen konnte. Seit dem Jahr 1815 aber schöpfte man das Wasser zum Trinken bei der Quelle selbst und von dem erwähnten Sammler musste das Wasser, das zum Baden verwendet werden sollte, zum Wirthshause zum Secken, wo im Stalle fünf Badewannen standen (eine halbe Viertelstunde weit), getragen werden. Wenn bei solcher Badeeinrichtung der Besuch von Badenden nur gering sein konnte, so wurde dagegen die Trinkkur häufiger unternommen und es wurden sogar in mehreren Städten der Schweiz, ja selbst in Stuttgart, Niederlagen von Stachelberger Wasser errichtet. Endlich im Jahr 1818 entschloss sich der Besitzer, eine ordentliche Badanstalt zu errichten. Dagegen blieben spätere Versuche, mehr Wasser zu erhalten, erfolglos, wesswegen unmittelbar unter der Quelle im Felsen ein 300 Maass Wasser haltender Sammler angelegt wurde, um jeden Tropfen Wasser zu sparen, aus welchem dann durch eine hölzerne Leitung das Wasser in einen zweiten hinter dem Badehause befindlichen Sammler geführt wurde. Im selben Jahre (1828) wurde das Hauptgebäude der jetzt bestehenden Anstalt aufgeführt und im Jahr 1830 wurde das Badehaus errichtet, so dass im Juni des fraglichen Jahres die Anstalt eröffnet werden konnte. Im Jahr 1860 wurde das neuere Kurhaus errichtet. — Bezüglich der neuesten Analyse von Simmler vergleiche die Tabellen.

Ebenfalls im Kanton Glarus, nur nördlicher, näher am Zürichsee, stand im XVII. Jahrhundert ein Bad eine Zeit lang in grossem Flor, das gegenwärtig in weiteren Kreisen kaum bekannt ist, wir meinen das Bad Niederurnen. Wenn es wohl auch schon früher von den Umwohnern benutzt worden war, so gelangte es nämlich doch erst um das Jahr 1607 zu einem ausgebreiteteren Rufe, als der so sehr verwüstenden Bündnerkriege (1607-1637) wegen die Bündnerbäder, wie z. B. Fideris und auch das nahe Pfäffers, nicht mehr besucht werden konnten. Durch diese Kriege kam es in grossen Flor; als aber jene Bäder wieder besucht werden konnten, kam Niederurnen wieder ausser Mode und musste sich neuerdings mit den Landeseinwohnern und den Bewohnern des nahen Gasters und der nahen March begnügen,

denen es freilich treffliche Dienste geleistet haben soll. Auch kamen oft Kuristen von Pfäffers dahin, die in Pfäffers nicht ausbaden konnten oder wollten und hier ihre Kur zu vollenden gedachten. Die Heilquelle ist nie genauer untersucht worden, scheint jedoch eine erdige Quelle zu sein.

Wichtiger als diese Quelle sind die Säuerlinge bei Peiden und die Gypstherme bei St. Peter, erstere im bündnerischen Lugnezthale, letztere im Valserthale, Quellen, die im XVII. Jahrhundert bekannt wurden. Das erste urkundliche Zeugniss von der Existenz des Bades Peiden (820 Meter) datirt vom Jahr 1617. Im Jahr 1824 war die Kureinrichtung noch sehr mangelhaft; sie wurde jedoch im letzten Jahrzehend erweitert und verbessert.

Peiden hat drei Heilquellen, nämlich die St. Luciusquelle, die Frauenquelle und die Badequelle. Die Luciusquelle analysirte v. Planta im Winter 1861-62, nachdem die Frauenquelle im Jahr 1824 von Capeller untersucht worden war. Die Badequelle ist noch nicht genauer untersucht. Die Resultate der Analyse der Luciusquelle findet man in den Tabellen. In der Frauenquelle fand Capeller Gyps 1,321, Chlormagnesium 0,253, schwefelsaures Natron 0,772, schwefelsaure Magnesia 0,300, kohlensaures Eisenoxydul 0,029, kohlensaure Erden 1,389; feste Bestandtheile 4,090; Kohlensäure 1,250 Kubikzoll. Temperatur 6,2 C. Balneotherapeutisch wurden die Quellen von v. Rascher beschrieben (Chur, 1862). Leider haben die Ueberschwemmungen von 1868 wesentliche Verheerungen an den Quellen angerichtet.

In St. Peter oder Vals am Platz fand sich schon um das Jahr 1670 ein Bad und es ist wahrscheinlich, dass noch in älterer Zeit hier ein Bad existirt hatte; allein im Jahr 1824 fand man kaum noch die Spur eines Gebäudes. Im Jahr 1854 wurde auf Anregung und theilweise auf Kosten des hochw. Herrn Nikolaus Franz Florentini, damaligen Domdekans und späteren Bischofs von Chur, nachdem die Badtherme neu aufgegraben und gefasst worden war, etwa hundert Schritte unterhalb der Quelle, ein kleines Badehaus errichtet. Die Therme wurde im Jahr 1824 von Capeller analysirt. — Siehe die Tabellen.

Eine andere bündnerische Heilquelle ist der Stahlsäuerling von St. Bernhardin (1626 Meter) im obersten Theile des Misoxthales. Schon Scheuchzer (1717) gedenkt der Heilquelle, die jedoch wahrscheinlich schon in weit früherer Zeit benutzt worden war. Sie wurde aber erst im zweiten Jahrzehend des gegenwärtigen Jahrhunderts überdacht, nachdem sie schon im vorigen Jahrhundert gefasst worden war. Sie wurde im Jahr 1824 von Capeller und im Jahr 1825 von Grossi und Broglia untersucht. — Siehe die Tabellen.

Eine Quelle von nicht geringer Bedeutung entsprang bei Jenatz, in einem Seitenthale des Prätigaus. Diese Stahlquelle wurde im Jahr 1730 von einer Elisabetha Podraun, wo nicht entdeckt, doch mindestens zum ersten Male zum Baden benutzt. Der Erfolg ihrer Kur (gegen chronischen Rheumatismus und fressende Geschwüre), sowie noch weitere glückliche Kuren, veranlassten im Jahr 1733 die Gemeinde Jenatz, ein Bade- und Wirthshaus zu errichten. Nach wechselvollen Schicksalen brannte die Anstalt in den vierziger Jahren dieses Jahrhunderts ab und seitdem ist die Quelle verlassen. Bauhof fand im Jahr 1827 in tausend Theilen kohlensaure Erden 0,146, kohlensaures Eisenoxydul 0,065, Chlorealeium und schwefelsaure Magnesia 0,179; feste Bestandtheile 0,390, Kohlensäure 0,260 Kubikzoll. Das Merkwürdigste an dieser Quelle ist ein fettiger Stoff, der sich beim Abdampfen des Wassers als Schaum absondert, welcher getrocknet ein weissliches und fettig anzufühlendes Pulver darstellt, aus dem durch Behandlung mit Schwefeläther eine fettige weisse Substanz von der Konsistenz des Talges gewonnen wurde, die bei 300 Wärme zu einem klaren Öle schmolz und einen Geruch nach ranzigem Talg und Steinöl verbreitete, auf dem Papiere Fettflecken machte, in Alkohol wenig löslich war und an einem Baumwollenfaden mit heller Flamme ohne Rauch verbrannte.

Es wären wohl noch verschiedene bündnerische Heilquellen zu erwähnen, welche in der in Rede stehenden Periode zur Blüthe gelangten, wie namentlich die Quellen des Ganeybades (von nicht bestimmtem Gehalt), das auf einer wilden Alp am Südalhange des Scesaplana, eine Stunde über Seewis (im Prätigau) lag, schon im Jahr 1641 in einer eigenen Badeschrift beschrieben wurde und besonders auch dadurch merkwürdig ist, dass man daselbst schon im Jahr 1741 Ziegenmolken und Ziegenkräutermolken trank, später jedoch in Abnahme kam und im Anfange unseres Jahrbunderts durch Bergschlipfe und die Zerstörungen, die ein Waldbach anrichtete, ganz unzugänglich wurde; allein alle übrigen Quellen sind von zu geringer Bedeutung, als dass wir sie in dieser historischen Rundschau aufführen könnten.

Wichtiger sind einige Heilquellen des Kantons Appenzell, nämlich die Quellen von Gonten. Heinrichsbad und Weissbad.

Die Stahlquellen von Gonten (884 Meter), 1/4 Stunde östlich vom Dorfe Gonten und 1/2 Stunde westlich von Appenzell, sind schon im XVII. Jahrhundert bekannt gewesen (1682). Nach manchen Wechseln wurde im Jahr 1830 ein neues Kurhaus erbaut. Das Bad ist sehr besucht. — Die Analyse (Lowig) siehe in den Tabellen.

Erst am Schlusse unserer Periode wurden die beiden anderen der obengenannten Heilquellen bekannt.

Weissbad liegt 3/4 Stunden östlich von Appenzell, 820 Meter über dem Meere, und wird erst seit dem Jahr 1780 häufiger besucht; im Jahr 1804 wurde es zum ersten Male beschrieben. Die erdige Heilquelle, die niemals chemisch untersucht wurde, spielt eine untergeordnete Rolle; die Hauptsache sind die Molkenkuren.

Noch jünger ist das Heinrichsbad (767 Meter), das <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Stunde nordöstlich von Herisau liegt. Im Jahr 1797 kaufte ein Privatmann von Herisau die Quellen und wollte eine Badeanstalt errichten, als die Revolution störend dazwischen trat, worauf dieselben noch 27 Jahre lang unbenutzt blieben. Im Jahr 1824 errichtete der Fabrikant Heinrich Steiger eine grosse Kuranstalt, die noch jetzt blüht. Die Analysen von Bauhof (1827 und 1832) siehe in den Tabellen. Die Quellen spielen jedoch auch hier eine untergeordnete Rolle, obschon gewiss unverdienter Weise; auch hier nämlich sind die Molkenkuren, auf die wir später zurückkommen werden, die Hauptsache.

Wenden wir uns zu den Heilquellen der westlichen Schweiz, welche in der in Rede stehenden Periode benutzt zu werden begannen, so treten uns zuerst die gypsbaltenden Quellen zu Gurnigel (1155 Meter) entgegen, das auf einem Plateau am Fasse des Hochgurnigels, eines Ausläufers der Stockhornkette, liegt, nämlich das Schwarzhrünneli, die sogenannte Stockquelle und die neue Quelle. Der Kurort wird als solcher mindestens schon seit bald 21/2 Jahrhunderten benutzt, indem schon im Jahr 1591 das erste Gebäude errichtet und im Jahr 1680 das Bad nicht nur von den Bewohnern des Kantons Bern, sondern auch der benachbarten Gegenden besucht wurde, ja es ist wahrscheinlich, dass die Stockquelle schon den Römern bekannt Lar. Das Schwarzbrünneli wurde im Jahr 1728 entdeckt; die dritte Quelle, welche die Schwarzbrünneliquelle im Gehalt an Schwefelwasserstoff noch übertrifft, wurde im Jahr 1864 entdeckt. Ausser diesen Schwefelquellen besitzt Gurnigel noch eine Stahlquelle, die nicht unwirksam zu sein scheint. Seit der Errichtung des ersten Gebäudes wurde die Anstalt ausserordentlich erweitert und verbessert und ist gegenwärtig noch in steter Umwandlung und Verbesserung begriffen und eine der frequentirtesten Kuranstalten der Schweiz.

Wissenschaftlich beschäftigten sich tüchtige Ärzte sowohl als Chemiker mit den Beilquellen; in ersterer Beziehung heben wir namentlich die Schriften von Lutz 1823. Haller (1833) und Verdat (1851 und 1869) hervor, in letzterer Beziehung sind die neuesten Analysen der Stockquelle und Schwarzbrünneliquelle von v. Fellenberg (1849) zu erwähnen. Die neue Schwefelquelle und die Stahlquelle sind chemisch nicht genauer untersucht worden. — Bezüglich d. Analysen vergl. die Tabellen.

Zwei Stunden von Gurnigel und von Thun, am Fusse der Stockhornkette, liegt das Bad *Blumenstein*, das, wo nicht bereits renovirt, doch im Jahr 1722 erbaut wurde, während eine seiner Stahlquellen schon im Jahr 1680 bekannt war. Die in einem Sode vereinigten vier jetzt bekannten Heilquellen hat v. Fellenberg im Jahr 1852 untersucht. — Siehe die Tabellen.

Weiter zurück geht die Geschichte der Gypstherme von Weissenburg (896 Meter); so viel ist gewiss, dass sie im Jahr 1604 entweder zum ersten Male gefasst oder wenigstens neu gefasst wurde; um das Jahr 1694 oder 1695 mag die ältere der beiden gegenwärtig vorhandenen Kuranstalten errichtet worden sein, die im Jahr 1825 erweitert wurde, während die vordere, neue Kuranstalt erst in den Jahren 1845 und 1859 erbaut wurde. Auch diese Quelle wurde in wissenschaftlicher Beziehung gewissenhaft studirt; nicht nur verdanken wir einerseits Brunner und Pagenstecher in Bern, anderseits v. Fellenberg treffliche Analysen, sondern tüchtige Ärzte, wie namentlich Jonquière, Pointe und Müller haben auch ihre Heilwirkungen ausführlich beschrieben. — Mit Bezug auf die Analysen vergleiche die Tabellen.

Von minderer Bedeutung ist die alkalische Quelle des Rosenlauibades (1330 Meter), das am Fusse des Engel-, Well-, Dosen- und Wetterhorns liegt und allen Touristen, welche von Meyringen nach Grindelwald gewandert sind, hinlänglich bekannt ist. Die Quelle wurde im Jahr 1771 entdeckt, im Jahr 1793 wurde ein Kurhaus errichtet, das im Jahr 1861 abbrannte, worauf die Anstalt jedoch bald wieder neu aufgebaut wurde. Die neueste Analyse machte Pagenstecher in Bern (1824). Er fand kohlensaures Natron 0,1932, schwefelsaures Natron 0,0114, kohlensaure Erden 0,0185; feste Bestandtheile 0,2553, Kohlensäure 0,2712 CC., von Schwefelwasserstoff eine Spur.

Ungefähr gleichen Alters ist das Schwarzseebad (1065 Meter) im Kanton Freiburg mit einer gypshaltenden Schwefelquelle. Die Quelle wurde von einem Fischer Schuway entdeckt, der dann im Jahr 1783 ein Badehaus errichtete, das jedoch 1811 durch einen Erdsturz in den Schwarzsee gestürzt wurde, worauf im Jahr 1812 die Gebrüder Blanc von Freiburg auf sicherer Stelle ein neues Gebäude errichteten. In neuester Zeit wurde die Anstalt verbessert. Lüthy (1819), dann Schwarzenbach und v. Fellenberg (1867) untersuchten die Quelle; letztere fanden Gyps 0,8011, doppeltkohlensaures Natron 0,0906, schwefelsaure Magnesia 0,1611, doppeltkohlensauren Kalk 0,1350; feste Bestandtheile 2,2337, Schwefelwasserstoff 0,0027.

Unter den übrigen Heilquellen, welche in der in Rede stehenden Periode benutzt wurden, heben wir nur noch die Quelle von Rauheptingen (568 Meter) in Baselland hervor. Das Bad Rauheptingen war schon am Ende des XVII. Jahrhunderts bekannt, die neueste Analyse machte Stähelin in Basel (1826). Er fand Gyps 0,4137, schwefelsaure Magnesia 0,3120, salzsauren Kalk 0,0126, kohlensauren Kalk 0,1819; feste Bestandtheile 0,9241.

So haben denn auch diese zweihundert Jahre den Heilquellenschatz der Schweiz bedeutend erweitert. Doch macht den meisten dieser Quellen ein Molkenkurort den Rang streitig, der in der zweiten Hälfte der fraglichen Periode zur Geltung zu kommen begann, nämlich das weitberühmte Gais (934 Meter) im Kanton Appenzell-Ausserrhoden. Es war im Jahr 1749, als Doktor Meyer in Arbon (am Bodensee) einem brustkranken Züricher rieth, in Gais Molken zu trinken. Der Erfolg dieser Kur war so glücklich, dass auch die Züricher Ärzte anfingen, Kranke nach Gais zu schicken, das dann als Molkenkurort einen immer ausgedehnteren Ruf erhielt, der in diesem Jahrhundert stieg und Gais zu einem europäisch berühmten Kurort erhob. Weiter begann man auch an anderen Orten des Kantons Appenzell-Ausserrhoden und Innerrhoden Molken auszuschenken, in Heinrichsbad (767 Meter), Weissbad (820 Meter), Gonten (884 Meter), Jakobsbad, Appenzell (781 Meter), Schwendi bei Appenzell (841 Meter), Teufen (836 Meter), Bühler (834 Meter) und ganz besonders in Heiden (806 Meter), welches letztere sich allmälig zu einem der grossartigsten Kurorte der Schweiz erhob. Doch gehören diese Molkenkurorte schon der folgenden Periode an.

# Dritte Periode. (XIX. Jahrhundert.)

In jenen Zeiten, wo selbst die Männer der Wissenschaft nur in zusammengesetzten Formeln ihr Heil suchten, wo man in Gold, Kupfer und allen möglichen Metallen die wirksamen Kräfte der Heilquellen zu finden wähnte, wo ein väterliches Begiment durch Sittengesetze das Aufkommen des Luxus zu verhindern suchte, wo ein kleinliches Spiessbürgerthum durch Ueberwachung jede freiere Bewegung hemmte, den eigenen Willen der Verständigsten gefangen nahm und die beste Ueberzeugung in dem einmal herrschenden Schlendrian untergehen liess, hätte eine Anstalt, die bloss ein gesundes Klima oder Gelegenheit zu Milchkuren geboten hätte, wenig fäste herbeigezogen, und wenn auch ein Kurort wie Baden von vielen Menschen bloss der Zerstreuung wegen besucht zu werden pflegte, so gaben die Heilquellen doch einen plausiblen Vorwand zu einem solchen Aufenthalte, ohne den Mancher sich tiemals einen derartigen Aufwand hätte erlauben dürfen. Musste doch oft Krethi und Plethi dem Hauswater oder der Hausmutter in das denselben verordnete Baden folgen, um die Kosten mehrfacher Kuren zu ersparen, gleichviel, ob die Quellen für Alle passten oder nicht.

Allein die Fortschritte in den medizinischen Wissenschaften und die freiere Bewegung im Leben, welche als bleibender Gewinn aus den Stürmen hervorging, mit denen das XVIII. Jahrhundert schloss und das XIX. Jahrhundert begann, ermangelten nicht, ihren Einfluss auch auf die Entwicklung des Kurlebens zu üben, und sowhen wir denn in der dritten Periode unserer Geschichte, im XIX. Jahrhundert beben verschiedenen Heilquellen, die entweder neu entdeckt oder mindestens aus der Vergessenheit gerissen wurden, allmälig eine grosse Menge von sogenannten Luftkurorten und Molkenkurorten auftauchen, die nicht nur fröhlich neben einander blühen und gedeihen, sondern auch den Wünschen und Verhältnissen der verschiedenstigsten Menschen und Stände zu entsprechen geeignet sind.

Was vorerst die Heilquellen betrifft, welche im Laufe des XIX. Jahrhunderts in

Was vorerst die Heilquellen betrifft, welche im Laufe des XIX. Jahrhunderts in amfassendere Benutzung gezogen wurden, so sind dieses, um nur die bedeutenderen derselben in rascher Umschau zu durchgehen, folgende:

Von den Quellen der östlichen Schweiz erwähnen wir zuerst der Heilquellen auf dem Schimbrig (1425 Meter) im Entlebuch, Kanton Luzern (die Hauptquelle ist im alkalische Schwefelquelle mit Schwefelnatrium), die schon seit Menschengedenken im Umwohnern bekannt waren, aber erst im verflossenen Jahrzehend nüherer Aufmerksamkeit gewürdigt wurden, indem nicht nur nach einer vorgängigen Analyse inder Quellen von Ineichen in Luzern (1853) die Schwefelquelle im Jahr 1858 von Bolley und Schulz einer neuen quantitativen Analyse unterworfen, sondern im Jahr 1858 auch der Bau eines Kurhauses begonnen wurde. Die Anstalt ist gegenwärtig sehr besucht. — Die Analyse siehe in den Tabellen.

Noch früher (im Jahr 1840) erbaute man auf einem Plateau der Rigikette, in einer Höhe von 1648 Metern, das Kurhaus Rigischeideck, das eine Stahlquelle besitzt, die im Jahr 1846 von Schweizer in Zürich untersucht wurde. Doch wird Rigischeideck in erster Linie zu Luft-, Milch- und Molkenkuren benutzt. Schweizer fand: kohlen-auren Eisenoxydul 0,0190, kohlensaure Erden 0,2640: feste Bestandtheile 0,3063, Kohlensaure 0,2330.

Im Kanton Graubünden gesellte sich in neuerer Zeit das Bad Serneus (985 Meier) im Prätigau mit seiner alkalischen Schwefelquelle, das zwar schon sehr alt sein oll, aber gleichwohl in älteren Schriften nicht erwähnt wird, zu seinen berühmten Schwestern. Die Heilquelle wurde im Jahr 1852 von A. v. Planta untersucht. — Vergleiche die Tabellen.

Vielleicht schon in alten Zeiten bekannt, aber doch erst in neuester Zeit von v. Planta (in den Jahren 1857 und 1864) genauer untersucht, sind ferner die Schwefelquellen zu Schuls-Tarasp zu erwähnen. — Vergleiche die Tabellen.

Ebenfalls erst in neuester Zeit (1866) wurden die arsen- und eisenhaltigen Natronsäuerlinge im Val Sinestra (zwischen Sins und Remüs im Unterengadin) genauer untersucht von Hiller und Killiass. (S. die Tabellen)

Wahrscheinlich schon früh bekannt, aber doch erst im Jahr 1863 neu entdeckt wurden die drei Natrocquellen zu Passug im Rabiosathale, sehr wirksame Quellen, die von Hiller (die zwei älteren) und v. Planta untersucht worden sind. — Siehe die v. Planta'schen Analysen in den Tabellen.

Schon um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts benutzt, dann aber verschüttet, im Jahr 1957 aber wieder aufgegraben und 1964-65 von v. Planta untersucht, tritt in allerneuester Zeit die St. Petersquetle bei Tiefenkasten, ein Stahlsäuerling, in den Kreis der wirksamsten Heilquelien der Schweiz, und ebenso verhält es sich mit der Donatusquelle zu Solis bei Tiefenkasten, einer eisen- und jodhaltigen Natronquelle, die 1964-65 ebenfalls von v. Planta untersucht wurde. — Die Hauptresultate der Analysen beider Quellen siehe in den Tabellen.

In dem südlichsten Theile unseres Vaterlandes, dem Kanton Tessin, der überhaupt an kräftigen Mineralquellen, besonders Säuerlingen, sehr reich ist, die an Lurati einen eifrigen Monographen und an Ottavio Ferrario einen ebenso eifrigen Analytiker gefunden haben, gelangten im Jahr 1853 die Schwefelquellen zu Stabio (389 Meter) zur Benutzung.

In der westlichen Schweiz ist vorerst zu erwähnen die Kalkquelle zu Saxon mit intermittirendem Jodgehalt, die mit einer Kuranstalt versehen ist und wegen ihres intermittirenden Jodgehaltes zu einer grösseren Zahl von Analysen und einer eifrigen Polemik Veranlassung gegeben hat. In Bezug auf die Details müssen wir auf unser Werk: "Die Heilquellen und Kurorte der Schweiz", verweisen.

Ferner haben wir der Schwefeltherme von Larcy (433 Meter) im unteren Theile des Rhonethales (Kt. Waadt) zu erwähnen, die im Jahr 1813 entdeckt, im Jahr 1831 neu aufgegraben und im Jahr 1833 von Baup (zum zweiten Male) untersucht wurde (siehe die Tabellen). In therapeutischer Beziehung ist sie namentlich von Lebert und Cosev studirt worden. Sie ist mit einer grossen Kuranstalt versehen.

Noch weiter unten im Rhonethale, ebenfalls im Kanton Waadt, begegnen wir den Salzquellen von Bex (409-420 Meter), deren Mutterlauge im Jahr 1840 von Morin, im Jahr 1847 von Bischoff (siehe die Tabellen) untersucht wurde und auf Lebert's Veranlassung seit dem Jahr 1836 in Lavey als ein Hauptkurmittel verwendet wird.

Erwähnenswerth ist ferner die Stahlquelle zu Morgins (1381 Meter), in einem Seitenthale des Illierthales (Kanton Wallis), die im Jahr 1800 von Gosse, im Jahr 1852 von Franc und Morin und im Jahr 1865 von Bischoff untersucht wurde und mit einer im Jahr 1865 erweiterten Kuranstalt versehen ist. — Bezüglich der Analyse siehe die Tabellen.

Sehr besucht ist ferner die alkalische Schwefelquelle des Heustrichbades (630 Meter) im bernischen Kanderthale, die mit einer Kuranstalt versehen ist, die erst seit dem Anfange der dreissiger Jahre datirt. — Die Resultate der neuesten Analysen von Müller (1866) siehe in den Tabellen.

Von grosser Wichtigkeit sind die gypshaltenden Schwefelquellen an der Lenk (1075 Meter) im obersten Theile des bernischen Simmenthales, die zwar schon seit alten Zeiten von den Umwohnern benutzt worden sind, aber erst im Jahr 1856 von v. Fellenberg analysirt wurden, worauf eine gut eingerichtete Kuranstalt errichtet wurde. — Bezüglich der Analysen vergleiche die Tabellen.

Weiter nach Nordosten gesellen sich in der dritten Periode zu den längst bekannten Thermen von Schinznach und Baden noch die Bitterwasser von Mülligen (von Bolley im Jahr 1844 untersucht) und Birmenstorf (ebenfalls von Bolley untersucht und um das Jahr 1843 von Pfeufer in den Arzneischatz eingeführt), ferner die Gypsquelle des Laurenzbades (518 Meter), die zwar von den Umwohnern schon längst benutzt worden war, aber erst im Jahr 1840 zur Errichtung einer Kuraustalt

Veranlassung gab, von Bolley untersucht und von Zschokke beschrieben wurde; dann die Soole von Rheinfelden (273 Meter), die im Jahr 1843 erbohrt wurde. Sie wurde im Jahr 1844 von Bolley untersucht, worauf im Jahr 1846 eine Kuranstalt zu ihrer Benutzung gegründet wurde, der im Laufe der Zeit vier andere Anstalten nachfolgten. Nicht minder endlich erwähnen wir noch der Soolquellen zu Schweizerhalle (272 Meter) im Kanton Baselland, welche ebenfalls mit einer Kuranstalt versehen sind, die im Jahr 1850 eröffnet wurde.

Was nun die klimatischen Kurorte, die sogenannten Luftkurorte und die Milchund Molkenkurorte betrifft, die in unserem Jahrhundert auftauchten, so ist ihre Zahl beständig im Wachsen begriffen gewesen und nimmt immer noch zu.

Gais ist und bleibt die Mutter aller dieser Kurorte, denn, wenn auch, wie wir gesehen haben, um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts bereits im Bade Ganey Molken, sogar Kräutermolken, getrunken wurden, so trat die Molkenkur doch erst in die Reihe der bekannteren Kurmittel und wurde, wenn wir uns hier so ausdrücken dürfen, doch erst Mode oder Sitte, nachdem man damit in Gais glückliche Heilerfolge erzielt hatte. Zuerst waren es eine Reihe appenzellischer Orte, die dem Beispiele von Gais folgten, wie namentlich Heiden, Gonten, Heinrichsbad, Weissbad, und dann sehen wir nach einander die übrigen Stationen auftauchen, unter denen die Herbst- und Winter-Kurorte am Genfersee, namentlich Montreux, und der Molken- und klimatische Kurort Interlaken im Kanton Bern wohl den ersten Rang einnehmen. Wir können sie hier nicht alle aufführen, diese grosse Menge von Kurorten der fraglichen Art, wir haben sie in einem besonderen Verzeichnisse (in der folgenden Klassifikation) alphabetisch zusammengestellt; nur einige wichtigere und berühmtere wollen wir aus der grossen Masse hervorheben.

Auf dem Alpengebiet sind hier ausser den schon genannten appenzellischen Kurorten, Interlaken und Montreux, namentlich noch Seelisberg im Kanton Uri, Engelberg im Kanton Unterwalden, die Rigikurorte, wie namentlich das kalte Bad und Rigischeideck zu erwähnen, dann das am Fusse des Rigi liegende Wäggis, der Stooss und Axenstein im Kanton Schwyz, Stachelberg im Kanton Glarus, manche Stationen im Oberengadin, namentlich St. Moritz, dann Davos, Seewis im Prätigau, Churwalden im Rabiosathal, der Monte Generoso im Tessin, Vevey und Bex im Kanton Waadt, dann die Alpenstationen dieses Kantons in den Ormonds und in Château d'Oex; auf dem Juragebiet finden sich schon in den Umgebungen Genfs eine Menge klimatischer Stationen, von denen freilich die wichtigsten (z. B. am Salève) Savoyen angehören und auch in den höheren Gegenden des Jura finden sich manche Stationen, namentlich geeignet für Uhrmacher, welche ohne ihre Berufsarbeit auszusetzen, Gebirgsluft athmen wollen. Besonders bekannt und beliebt sind manche Sennhöfe im Jura oder aus solchen hervorgegangene grössere Kuranstalten, wie die Anstalt auf dem Weissenstein und die Frohburg.

Auch die Wasserkuren, die in neuerer Zeit aufgekommen sind, sowie die ebenfalls erst in neuerer Zeit aufgekommenen Traubenkuren haben theils eigene Kuranstalten geschaffen oder bestehenden Kurorten noch grösseren Ruf verlichen. In ersterer Beziehung sind besonders hervorzuheben Mammern im Kanton Thurgau, Brestenberg im Kanton Aargau, Albisbrunn im Kanton Zürich, Schönbrunn im Kanton Zug, Buchenthal im Kanton St. Gallen; in letzterer Beziehung sind wieder die schon genannten grossen Kurorte am Genfersee (Montreux, Vevey) und im untern Theile des Rhonethales (Bex) hervorzuheben.

Nachdem wir nun einen kurzen historischen Ueberblick über die Entwicklung des Bäder- und Kurwesens in der Schweiz gegeben haben, gehen wir zur Statistik der Heilquellen und Kurorte über.

Wie wir im Folgenden zeigen werden, kann man manche unserer schwinzerischen Heilquellen mit allem Fug und Recht in verschiedene Klassen bringen: wenn wir aber jede Quelle nur an Einer Stelle unseres Systems zählen, wenn wir ferner da, wo zwar mehrere Quellen entspringen, die jedoch ihrer chemischen Beschuffenheit nach als gleichartig betrachtet werden können, diese dur als Eine rechnen und da, wo an einem Orte mehrere Quellen nicht näher bestimmten Gehaltes eruspringen, auf dieselbe Weise verfahren, so erhalten wir im Allgemeinen folgende Zahlen:

I.	Muriatische (Kochsalz-) Quellen			-	-	16
IL	Salinische Quellen	-		_		6
Ш	Natronquellen				-	30
IV.	Säuerlinge					34
	Kalk- oder erdige Quellen					
	Eisenquellen (darunter zwei Vitriolquellen).					
VII.	Schwefelquellen					176
	Jodhaltende Quellen (unter den anderen schoe					
	Indifferente Quellen					2
X.	Asphalt und Erdől haltende Quellen					5
	Gasquellen					
XIL	Quellen, deren Gehalt nicht näher bestimmt	<u>i</u> 51				175
		Sı	1101	e.	-	609

Ferner haben wir, wie man aus der nachfolgenden Uebersicht entrehmen kann, gegen 400 klimatische. Milch- und Molkenkurorte und kleinere klimatische Stationen: diese Zahl ist natürlich eine höchst schwankende und höchst relative: sie gibt aber doch mindestens einen ungefähren Begriff von den Hülfsquellen, welche die Schweiz in dieser Beziehung darbietet: nur muss man dabei nicht vergessen, dass eine nicht kleine Zahl dieser Stationen schon unter den Heilquellen aufgezählt ist, so dass man dieselben nicht etwa zu den Heilquellen hinzuzählen darf.

Dasselbe gilt auch von vielen unter den folgenden Rubriken aufgeführten Kurorten. Wir haben nämlich:

Seebadanstalten und Einrichtungen zu Seebadern an	31	Orten
Flussbadeinrichtungen an	12	•
Kaltwasserheilansalten und Einrichtungen zu Kaltwasserkuren an	12	•
Anstalten, in denen Soolbäder zu haben sind, ungerechnet die eigent-		
lichen Soolbadorte Bex. Rheinfelden und Schweizerhalle, au	14	•
Anstalten zu verschiedenen Kuren an	14	-
Orte, an denen Traubenkuren gemacht werden können	15	Orte
Orte, an denen Erdbeerkuren gemacht werden können		
Es versteht sich, dass auch diese Zahlen höchst schwankend sind.		

Eine klare Anschauung von dem Werthe aller dieser Zahlen wird erst die folgende Klassifikation geben.

# I.

# Mineralquellen.

Wir sind gewohnt, alle Naturgegenstände in Familien. Gattungen. Klassen. Ordnungen u. s. w. zu bringen, um die ungeheure Menge der Arten besser übersehen zu können, und es ist daher begreiflich, dass man auch die Heilquellen zu klassifiziren versuchte. Einer der besten Balneologen, Ewich, glaubte nun mit Aufstellung von acht Klassen dem praktischen Bedürfnisse vollkommen Genüge zu leisten. Wir würden dieses höchst einfache System Ewich's gerne adoptiren, wenn in jedem Mineralwasser eine einzige Verbindung so bedeutend vorherrschen würde, dass dadurch die Stellung des Wassers im System von vornenherein bezeichnet wäre. Allein dem ist nicht immer so. Es gibt Wasser, in denen mehrere sehr wirksame Verbindungen

in beträchtlicher Menge vorhanden sind und die daher einestheils in verschiedene Klassen des Systems gebracht werden können, anderntheils die Aufstellung von Unterabtheilungen durchaus nöthig machen, wenn das System seinen Hauptzweck, eine nache Lebersicht über die wirksamsten Verbindungen der Wasser zu geben, erfüllen soll. So enthalten z. B. die Tarasp-Schulser Salzquellen neben beträchtlichen Mengen von Chlornatrium ebenso beträchtliche Mengen kohlensaures Natron, eine beträchtiche Menge schwefelsaure Alkalien und eine grosse Menge Kohlensäure; so enthält die Ponatusquelle zu Solis bei Tiefenkasten neben einer beträchtlichen Menge Kohlensaure ziemliche Mengen schwefelsaure Alkalien und Chlornatrium. Die Thermen von Belen wiederum enthalten Schwefelwasserstoff, der zwar in geringer Menge vorhanden ist, aber immerhin (mindestens bei der Inhalation) in Wirksamkeit treten kann, und daneben eine nicht unbeträchtliche Menge Chlornatrium und fast ebenso viel Gyps wie Leuk. Die neuen Quellen zu Lostorf hinwiederum enthalten neben den charakterisirenden Bestandtheilen, dem Schwefelwasserstoff und Schwefelkalium, sine beträchtliche Menge Kochsalz, und so können wir auch noch die Schwefelquelle zu lleustrich, die Schwefelquelle auf dem Schimbrig, auch die Schwefelquelle zu Yserdon aufführen, wo neben dem Schwefelwasserstoff und Schwefelmetallen das koblensaure Natron auftritt. Wir können daher einestheils die Schuls-Tarasper Salzquellen zu den Natronquellen, anderntheils zu den Säuerlingen zählen, unter welchen kunteren sie eine Unterabtheilung, "Natronsäuerlinge" bilden; ebenso können sie eine Unterabtheilung der "salinischen Wasser" bilden, wenn wir überhaupt eine solche Klasse aufstellen wollen, und nicht weniger eine Unterabtheilung der "muriatischen Wasser. Die Donatusquelle zu Solis ferner ist ein Süuerling, aber ihr Gehalt an schwefelsauren Alkalien würde wohl berechtigen, sie einer Klasse "salinische Wasser" beizuzählen, und ihr Gehalt an kohlensaurem Natron stellt sie hinwiederum in die Klasse der "Natronquellen."

Die Klassifikation unserer Mineralquellen ist daher gar keine so leichte und einfache Sache. Doch werden wir immer leitende Anhaltspunkte finden. Da z. B. die muriatischen Quellen keinen oder nur einen verhältnissmässig geringen Gehalt an kohlensaurem Natron, beziehungsweise kohlensauren Alkalien haben, so werden wir die Tarasp-Schulser Salzwasser zu den alkalischen oder Natronquellen und nicht zu den muriatischen Quellen zählen. Sollen wir nun aber den reichen Gehalt an Kochsalz und schwefelsauren Alkalien in den Tarasp-Schulser Salzwassern, den Kochsalzgehalt in den Lostorfer Schwefelquellen, den Natrongehalt in den anderen obengenannten Schwefelquellen, den Kochsalz- und Gypsgehalt in den Schwefelthermen zu Baden u. s. w. in einer systematischen Uebersicht unberücksichtigt lassen? Gewiss nicht: im Gegentheil soll diese Uebersicht keines Fingerzeiges entbehren, der dazu beitragen kann, den Praktiker auf die verschiedenen Richtungen hinzuweisen, in denen unsere Quellen eine therapeutische Wirkung zu üben im Stande sein dürften. Wir hielten es daher für zweckmässig, einestheils solche Quellen, die mehrere Verbindungen in sehr wesentlichen Mengen enthalten, auch bei anderen entsprechenden Abtheilungen, als nur bei denen, welchen sie durch die charakterisirenden Verbindungen zunächst angehören, und zwar mit Cursiv-Schrift aufzuführen, und andern Theils durch Unterabtheilungen auf einen weiteren Gehalt an wirksamen Bestandtheilen sasser der charakterisirenden Verbindung aufmerksam zu machen. So erscheint nun, wo wir einer Quelle ihre Hauptstelle im System angewiesen haben, insofern sie zugleich von grösserer Bedeutung ist, ihr Name mit fetter Schrift, wo sie anderweitiger wirksamer Bestandtheile wegen zur Vergleichung aufgeführt ist, mit Cursiv-Schrift gedruckt; die Namen weniger bedeutender Quellen haben gewöhnliche Schrift erhalten.

# I. Muriatische Quellen.

(Kochsalzquellen.)

- A. Einsache Kochsalzquellen.
  - A. Ohne Jod.
    - 1, Thermen.

Baden (rgl. Schwefelquellen).

- 2 Kalle.
  - a) Mit Schwefelmetallen.

Lostorf, neue Quellen. (Vzl. salin.-murist. Schwefelquellen und Schwefelquellen mit Schwefelmetallen.)

b) Ohne Schwefelmetalle.

Dettligerbad: St. Lucius-, Emerita- und Ursusquelle zu Schuls-Turusp (vgl. Natronquellen. Natronsäuerlinge, salin. und Jodquellen.)

B. Mit Jod.

Wildegg; Donatusquelle zu Solis (vgl. salinische Quellen, Natronquellen, Natronsänerlinge und Jodquellen).

B. Soolen- and Matterlangen.

Mutterlange und Soole von Bex; Soole von Rheinfelden; Soole von Schweizerhalle. Andere Bäder und Kuranstalten, in denen Soolhe verwendet werden: Alphad bei Sissach: Lavey; Eptingen; Ettingen: Gelterkinden: Kienberg: Kilchzimmer; Schweizerisch Laufenburg: Mumpf: Neubad: Ramsachbad: Schauenburg; Schönenbuch: Waidholdenbad.

C. Muriatische Quellen, deren Gehalt nicht näher bestimmt ist, die nicht benutzt werden n. s. w.

Alphach Steinwurfe; im Schlierenthal; Semsales; im Sulzthal; Vex.

# II. Salinische Quellen.

A. Einsache salinische Quellen.

Donatusquelle zu Solis bei Tiefenkasten (vgl. muriat.. Natronquellen, Natronsäuerlinge und Jodquellen): St. Petersquelle zu Tiefenkasten (vgl. Stahlsäuerlinge); St. Luciusquelle; St. Emeritaquelle; St. Ursusquelle zu Schuls-Tarasp (vgl. muriat. Quellen, Natronquellen und Natronsäuerlinge); St. Luciusquelle zu Peiden (vgl. Stahlsäuerlinge).

B. Bitterwasser.

Birmensdorf; Combiolaz: auf dem Cousinberge; Mülligen.

C. Salinische Quellen, deren Gehalt nicht näher bestimmt ist, die nicht benutzt werden u. s. w.

Fuchsloch (vgl. inkrustirende Quellens; Windisch.

III. Natronquellen oder alkalische Quellen.

A. Ohne Eisen.

Rosenlauiquelle. Kastenloch.

- B. Mit Eisen.
  - A. Mit verhältnissmässig geringerem Gehalt an festen Bestandtheilen, kohlensaurem Natron, schwefelsauren Alkalien und Chlorverbindungen.

Döttingen (vgl. Stahlquellen): Farnbühl, Fideris, (vgl. Natronsäuerlinge): Moosbad (Kanton Uri): alte und neue Quelle (Parazelsusquelle) zu St. Moritz, (vgl. Natronsäuerlinge): Wyhquelle zu Oberschuls (vgl. Natronsäuerlinge): Rothenbrunnen (vgl. Stahlquellen und Jodquellen).

B. Mit mehr oder minder bedeutenderem Gehalt an festen Bestandtheilen, kohlensaurem Natron, schwefelsauren Alkalien und Chlorverbindungen.

Donatusquelle zu Solis (vgl. muriat. salin. Quellen, Natronsäuerlinge und Jodquellen): die drei Passugquellen (vgl. Natronsäuerlinge und Jodquellen); St. Luziusquelle zu Tarasp, St. Emeritaquelle daselbst, St. Ursusquelle bei Nayrs (vgl. muriat. salin. Quellen und Natronsäuerlinge), neue Badequelle bei Nayrs, Bonifaziusquelle zu Tarasp (vgl. Natronsäuerlinge).

C. Mit Arsen.

Sinestraquellen (vgl. Säuerlinge).

C. Alkalische Quellen, deren Gehalt nicht näher bestimmt ist.

Leuzingen: Willigen- oder Reichenbachbad im Oberhaslithal.

# IV. Säuerlinge.

(Enthalten sämmtlich Eisen.)

A. Ohne kohlensaures Natron, aber mit Gyps.

a) Ohne Schwefelwasserstoff.

St. Bernhardin; dritte Quelle zu St. Moritz; St. Florinusquelle in Oberschuls; Quelle zu Osasco (vgl. Stahlwasser); St. Luziusquelle zu Peiden (vgl. salin. Quellen); St. Petersquelle zu Tiefenkasten (vgl. salin. Quellen).

b) Mit Schwefelwasserstoff.

Quelle zu Lugano; Schwefelquelle zu Schuls (vgl. Schwefelwasser).

B. Ohne kohlensaures Natron und ohne Gyps.

a) Ohne Schwefelwasserstoff.

Karolaquelle zu Tarasp; Quelle in der Nähe des Flusses Ravegna; Rovio.

b) Mit Schwefelwasserstoff.

Quelle bei Gravesana.

# C. Mit kohlensaurem Natron.

a) Ohne Arsen.

Donatusquelle zu Solis (vgl. muriat., salin., Natron- und Jodquellen); Fideris (vgl. Natronquellen); Moritz alle Quelle und neue Quelle (Parazelsusquelle) (vgl. Natronquellen); die drei Passugquellen (vgl. Natron- und Jodquellen); die St. Luzius., Emerita- und Ursusquelle zu Schuls-Tarasp (vgl. muriat., salin., Natronquellen); die Wyhquelle bei Oberschuls (vgl. Natronquellen); die Bonifaziusquelle zu Tarasp (vgl. Natronquellen).

b) Mit Arsen.

Sinestraquellen (vgl. Natronquellen).

D. Gar nicht oder nicht genauer untersuchte Säuerlinge; Säuerlinge, die nicht benutzt werden u. s. w.

Eine der Quellen in der Nähe von Alveneu; Alp Albigna; Quelle in der Rifeni aut dem Badried im St. Antönienthale; Balvedra; Baraiglaquelle; St. Carlo bei Castiel; bei Conters; eine der Quellen auf der Alp Ellabria; Evolena; verschiedene Quellen um Fideris; zwei der Quellen zu Ganey; Quelle bei Küblis; Quelle bei Manno; Quelle bei Medels; Ochsenalp; Quelle bei Orsières; eine der Quellen auf Palmartscha; am Pizokel; in der Scheere im St. Antönienthale; Selva; bei Serneus; la Spinatscha; Tesserete.

# V. Kalkquellen oder erdige Quellen.

## A. Gypsquellen.

A. Ohne Schwefel.

1) Thermen.

Brieg; Leuk; St. Peter im Valserthale; Saas im Wallis; Weissenburg.

2) Kalle Quellen.

Alpbad; Bellerive; les Crosets; Eptingen; Faulensee; Laurenzbad; Lostorf (ältere Quelle); Meltingen; Morgins (vgl. Stahlquellen); Rinderwald; Troistorrents.

B. Mit Schwefel.

Baden (vgl. muriatische und Schwefelquellen); Gurnigel; Leissigen; Lenk; Schwefelberg (vgl. Schwefelquellen).

B. Erdige Quellen im engeren Sinne, d. h. solche, in denen kohlensaure Erden, namentlich kohlensaurer Kalk den vorherrschenden Bestandtheil hilden.

Balgach; St. Blaise; Bubendorf; Champ Olivier; Dorfbad bei Appenzell; Fisibach; eine der Quellen zu Grenchen; Grünenbad; äusseres Gyrenbad; Lauterbachbad; Limpach; Mooslerau; Niederzeihen; Niederwil (Aargau); Oedenthal; Osterfingen; Römerbad (Zofingen); Schwarzenberg; Stammheim; Unterentfelden; Weissbad; Wengibad.

C. Erdige Queilen mit Jod.

Saxon (vgl. Jodquellen).

D. Erdige Quellen, deren Gehalt nicht näher bestimmt ist u. s. w.

Attisholz; Cergues St.; inneres Gyrenbad; Gysi; Hörnli; Kriegersmühlebad; das Wasser der Lorze; Marbach (St. Gallen); Röhrli- oder Löhrlibad; Rosenbad; Schauenburg; Scheussenmühlebad; Störgelbad; Walterschweil.

E. Inkrustirende Quellen.

Biberstein; Fuchsloch (vgl. salin. Quellen); Chatelard; Fläschenhöhle; Kobelwies; eine der Quellen zu Oltingen; Undrevelier; beim Wildkirchlein.

# VI. Eisenquellen.

# Vorbemerkung.

Wenn man von einer Quelle verlangt, dass sie, um eine Eisenquelle, beziehung weise Stahlquelle, genannt werden zu können, mindestens 0,06 bis 0,02 FeO CO2 en halten soll, wie dieses Vetter und Seegen thun, so können wir von den bekanntere und wirklich in Anwendung gezogenen eisenhaltigen Quellen der Schweiz nur sel wenige hieher zählen, von den nicht natronhaltigen bloss etwa Gonten und Heinrich bad, die St. Petersquelle zu Tiefenkasten, die Quelle zu St. Bernhardin; von de natronhaltigen die Wyhquelle zu Oberschuls, die Bonifaziusquelle zu Tarasp und di alte und neue Quelle zu St. Moritz, Quellen, welche mit Ausnahme der beiden erst genannten sämmtlich Säuerlinge sind. Von den weniger bekannten würde etwa noch die Quelle zu Sempach und die Quelle zu Schüpfheim im Kanton Luzern sich au die genannten Quellen anreihen; eine ziemliche Zahl Quellen aber, die ihres, wem auch geringen Eisengehaltes wegen, seit langer Zeit benutzt wurden, wie z. B Blumenstein, müssten zu den erdigen Quellen gezählt werden. Wir glauben nun dass wir hier nicht allzu scharf verfahren und der bisherigen Erfahrung wohl einige Rechnung tragen dürfen und zählen daher zu den Eisen-, beziehungsweise Stahlquellen alle diejenigen Quellen, die, ohne Säuerlinge oder Natronquellen zu sein. einen genau bestimmten oder wenigstens nachweisbaren Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul besitzen. Wir glauben nicht, dass wir damit einen groben Verstoss begehen; es ist ja Niemand gezwungen, diese Eintheilung zu adoptiren, sondern jedem Arzte überlassen, diese Stahlquellen nach seinem Belieben als solche anzuerkennen oder in die Reihe der erdigen oder selbst indifferenten Quellen zu verweisen. Im Uebrigen unterscheiden wir die Eisenwasser in Stahlwasser und Vitriolwasser, d. h. Wasser mit kohlensaurem und mit schwefelsaurem Eisenoxydul.

## A. Vitriolwasser.

Scerina (aqua rossa); Quelle bei der Kirche dell'Addolorata.

### B. Stahlwasser.

Blumenstein; la Brevine; aux Brenets; Brüttelen; Combe Girard; Döttingen (vgl. Natronquellen); Enggistein; Gonten; Gränichenbad; Heinrichsbad; Hutwil; Jakobsbad; Jenatz; Knutwil; Längenei; Lindenhof; Luxburg; Quelle bei Magliaso; Mönchaltorf; Morgins; Nidelbad; Nuolen; Oberwil; Osasco; Otteleuc, Pfaffnau: Rigikaltbad; Rigischeideck; Rothenbrunnen (vgl. Natronund Jodquellen); Rütihubelbad; Schnittweiher; Schüpfheim im Entlebuch; Schwendikaltbad; Sempach; Seewen; Thalgutbad; Worben.

(Vgl. hiezu die Ablheilung eisenhallige Natronwasser und die Klasse Säuerlinge.

# C. Stahlwasser, deren Gehalt nicht näher bestimmt ist, die nicht mehr benutzt werden u. s. w.

Barthelmy, eine der Quellen in der Nähe von Bergun; Biembach; Brissago; eine der Quellen zu Brot; Brunnenbachbad; zu Brunnenthal; Bühlbad; Büttes; Col d'Abondance; Cortaillod: bei Croglio: bei der Dürrfluh; Einsiedeln; Enge (Zürich); Thal Fex; Flums; Tobelmühle bei Fideris; Fonsbad bei Oberburg; Ghirone; eine der Quellen zu Grenchen; auf dem Grimmiberg: Güngerichbad; Gutenburg; Stahlquelle auf Gurnigel; Häberenbad; Kapellenbad; Joff; Krachentobel; auf der Kunkelen; Kyburg; Lausanne; Laufen; Lenguau; Lochbachbad; Löchlibad bei St. Gallen; Lüssy; Lüterswyl; Lühle bei Einsiedeln; Lugano; Luthernbad; Quellen zwischen Magadino und Vira; zwischen Medeglia und Bironico; bei Montagnola; in der Nähe des Sees von Muzzano; Mühlenenbad; oberhalb Novaggio; Pampigny; im Plazidustobel; zwei von den Quellen zu Ponts-de-Martel; la Poudrière; eine der Quellen zu St. Prex; beim Rhäzunserstein; eine der Quellen am Riedberge; bei Rieven; zwei Quellen heim Rinderwaldbad; Rodi; Rohrmoosbad; Rolle; Ronachbad; Rothbad bei Diemtigen; Russwil; San Carlo; Schlegwegbad; Schmerikon; Quellen bei St. Branchier; im Sertigthal; Wiese Solis; Somvix; bei Splügen; auf dem Stalden; Tomils; bei der Alp Valac; bei Valcava; bei Villa; bei Vouvry; Waidholdenbad; Waldkirch; Wiedlisbach; die einen Quellen zu Waldstatt; im Werd; im Wuhr; am Berge Ziteil.

# VII. Schwefelwasser.

## A. Kalte und laue.

A. Gypshaltende.

Alveneu; l'Alliaz; Bex; Gurnigel (Stockwasser, Schwarzbrünneli und neue Quelle); Leissigerquellen; an der Lenk; le Prese; Schwarzsee; Schwefelberg (vgl. auch Gypsquellen).

B. Erdige.

Garmiswyl; Montbarri.

C. Salinisch-muriatische.

Aeusseres Aarzihlebad; Lostorf, neue Quellen (vgl. auch muriatische Quellen und Schwefelquellen mit Schwefelmetallen); Schwefelquelle zu Tarasp.

D. Alkalische.

Rietbad bei Ennetbühl; Rotzloch; Serneus.

E. Mit Schwefelmetallen.

1) Ohne kohlensaures Natron.

Lostorf, neue Quellen (vgl. auch muriatische Quellen und salinisch-muriatische Schwefelquellen); Stabio; Stachelberg; Gurnigel (Schwarzbrünneli) (vgl. auch Gypsquellen und gypshaltende Schwefelquellen).

2) Mit kohlensaurem Natron.

Heustrich; Schimbrig; Yverdon.

F. Mit einem Säuerling gepaart.

Schwefelquelle zu Schuls.

# B. Thermen.

Baden; Lavey; Schinznach.

# C. Schwefelquellen, deren Gehalt nicht näher bekannt ist, die nicht benutzt werden u. s. w.

Aegertenbad; verschiedene Quellen bei Alveneu; St. Antoni; Arisdorf; am Berge Arvel; auf Asp; Bachalp; Bachschweife; Badweidli; Bagnebad; Alp Balfries; Schwefelquelle in der Stadt Basel; Spuren einer Quelle bei Bauen; Bauvernier; eine Quelle in der Nähe von Bergun; Bissau; Bleichebad; Bonn; Brent; auf dem Brienzergrat; eine der Quellen zu Brot; bei Brugg; Buchen; Büssing; Bütz; Cadveders; Celerina; Quellen in den Alpen von Chateau d'Oex; Cierfs; Ciernes; Clavadel; la Comballaz; Craveggia; Cüarny; cine der Quellen bei Curio; im Diemtigerthal; Eichi; Eybad; Alp Ellabria; Erlen; l'Etivaz; Quelle im Fermelthal; Fin de Dom Hugon; Flums; Fontaines; Fonteuna Cotschna; Forstegg; Fosen; Quelle südlich von Frutigen; Quelle in Frutigen; Gaiserau; Gempelenbad; bei Glaris; Glütschbad; Grabs; ob Grindelwald auf dem Hubel; beim Güngerichbad; Giswyl; Haken; auf dem Hasenbühl; bei Hirsboden; Klosters; Kragen; Krattigen; Kurzenhütten; Lehmerenquelle bei Erlenbach (Kanton Bern); bei Lenz; Quelle im Bette des Lombaches; am Lopperberg; Lücens; Luchsingen; Magerbad; Malix; St. Margaretha; Martinach: Morges; les Mosses; Moudon; Nesslau; Oberegg; eine der Quellen zu Pal-martscha; Pignieu bei Andeer; eine der Quellen von les Ponts-de-Martel; Prangins: Ransbad; Realp; Reichenbachbad bei Frutigen; auf dem Reichenburgerriet; bei Reutigen; Rhonequellen; Riedt am St. Moritzersce; eine der Quellen am Riedberg; Rofnerried; bei Rothenbrunnen; Rollimoos; Ruschein; Saaseralp; Säblialp; Salwydenbad; Samaden; Sandozbrünnelein; Sargans; Sax; Scanfs; Schlagberg; eine der Quellen des Schönenbühlerbades; Schräh; im Walde ob Schüpfheim (Kanton Bern); Schupfe (Speicher); Schwarzenegg; Segholz; Quelle im Sertigthal; Flecken Speicher; Spinabad; im Stanzerboden; auf dem Stockberg; Sils; Surava; Thusis; Trogen; Tromebad; Trudelingen; Tuors Val; Turbachbad; St. Ulrichen; Unterhallau; Unterrechstein; Villeneuve; Wässern; einige der Quellen zu Waldstatt; am Fusse des Wallenberges; Schindgraben bei Weissenburg; auf der Wichlenalp; Wildhaus; am Wispillenberg; Wylenbad (Appenzell); Wylenbad (Unterwalden); Quelle unterhalb des Wylenbades; Yberg; Zweisimmen.

# VIII. Jodhaltende Quellen.

Rothenbrunnen; Donatusquelle bei Solis; eine der Quellen bei Rovaggio (?)) St. Luziusquelle zu Tarasp; die Passugquellen; Wildegg; Saxon. (Vgl. muriatische, salinische, Natronquellen, Säuerlinge, Kalkquellen.)

# IX. Indifferente Quellen.

Pfäsfers und Ragatz; Fläschenloch oder Wäggithal.

# X. Asphalt- oder Erdölquellen.

Engelberg; im Habkerenthal; über Kästris; bei Orbe; bei Valeyres-sous-Nances.

# XI. Gasquellen.

A. Kohlenwasserstoff liefernde Quellen.

Im Burgerwald; aux Brenets; Roche.

B. Kohlensäure und Schweselwasserstoff liesernde Quellen.

Die Mofesten in den Umgebungen von Tarasp.

C. Wasserstoff liefernde Quellen.

Grandcour.

D. Unbestimmten Gehalts.

Mittelsulz.

# XII. Quellen, deren Gehalt nicht näher bestimmt ist, unbenutzte, eingegangene Quellen.

Die Quelle bei Acla und Perdatsch; bei Albisasco; zwischen Astano und Bombinasco; Araschgen; Ardetz; Arlesheim; auf der Andeereralp Arosa; auf Aschüel; Aspibad; in der Au bei Buochs; Augstbord; Augstholzbad; Baggwyl; eine der Quellen zu Balvedra; Barhaus; Benex; Biberen; Bizzibad im Toggenburg; Bözingen; Brandolphsbrunnen; in Basel; Brüderen; Brüglingen; im Brühl bei Ems; auf der Brunnenalp; Brunnen zum Brunnen in Basel; Büderich; Bürgisweiherbad; Büsserach; Burg; Burglauenen; Burkhardsbrunnen; Butnigen; Campsut; Quelle bei Castelrotto; Champoz; Chemmeliboden; Cernier; Charras; Colombier; Cormoret; eine der Quellen bei Curio; bei Dullikon; hinter der Eck; auf der Alp Ecksee; zu Ehrlosen; Eichbergbad; Enge; Enzen; Ettingen; Bad zur Burg Falkenstein; Fettan; Fernataquelle; Fläscherbad; Fleurier; Fontannen; Fontana nera bei Andeer; eine der Quellen zu Forstegg; mehrere Quellen beim ehemaligen Ganeybad; Gegenlochquelle; Gelterkinden; Gerbe bei Zizers; Quelle in der Gerbergasse in Basel; Glarus; Goldbad; Gontenschwyl; die Quellen am Fusse des St. Gotthards; Grottenstein; Guggerloch; Gundeldingen; Haldenstein; Haslach; Hasliberg; Heimiswyl; Hirserenbad; Holee; Ibenmoos; St. Imier; St. Jakobsbrunnen; Jeninscralp; Juckibrünneli; Kalchmatt; Kapellenbad; Kempraten; bei Kien; Kienholz; Kronberg; Krummholzbad; auf dem Kureggen; Kuttlenbad; Leukelbach; Lichtensteig; Lochseitenbad; Löchlibad bei Walkringen; Lüchlibad bei Wasen; beim Löwen; Lüzelau; Lungenbrünneli bei Golzwyl; am Lungernsee; im Thale Maggia; Malvaglia; Matzingen; Meggen; Meride; Mollis; Moosbad bei Büren; Moosbad bei Lauperswyl; eine Quelle bei St. Moritz; Mümliswyl; auf dem Murosried; Quelle in der "Grafschaft Neuenburg"; Neuhaus bei Bolligen; Neigelen; auf dem Niklausberg; Niederurnen; eine Quelle unterhalb Novaggio; Oberdorf; Olivone; Oerlikon; eine der Quellen zu Oltingen; bei Peist; eine der Quellen zu St. Prex; bei Piotta; Quinto; Ramsachbad; Rebenvelier; Rebstein; Reuchenette; Rietbad bei Summiswald; Riggisberg; Rochefort; Roggengrat; Rohmoos; Rorigmoos; Rothbachbad; im Rothen; auf Rum und Soliva; Rungengullerbad; Rutzwyl; Saillon; Sarnen; Sattelegg; drei von den Quellen des Schönenbühlerbades; Schönholzerschweil; Schongauerbad; Schrofenbad; Schwändlenbad; Schwandenbad bei Schüpfhein; Schwandenbad bei Steffisburg; Siggernbad; der Bach bei Sonvico; Starlera; Quelle bei Stürvis; Süllens; Süssberg; Surlei; Tamins; Tannenthalbad; Trubersbrunnen; Trümmlen; Unschlittbrunnen; Unterschächen; zu Urdorf; Vallendas; bei Villa (Kanton Tessin); Waldeck; Wallbrunnen; Wangen (Kanton Bern); Wannenbad; Wigoldingen; Wildenberg; Wildeneybad; Wydenbad (Kanton Zürich); Zäzziwyl.

# XIII. Quellen von gemeinem Wasser, die in den balneographischen Schriften aufgeführt werden.

Aarzihlebad inneres; Ammannsegg; Bern; Biel; Bizzibad im Thurgau; Brügglibad; Burgdorf; Ernetschwyl; Friewies; St. Georgen; Hofwyl; Katzenbädli; Lämmlibad; Langenthal; Langnau; Löwenbächli; St. Loup; Mattleucbad; Mogelsbergerbad; Morges; Münchringen; Nuotbad; Peterzell; Röslibad; an der Schabersau; im Schlatt; Schönenbuch; im Sonder; im Stägbach; Tannenbad; Thal; Thun; Unterholzbad; Widenbad; Wynigen.

# II.

# Kurorte, die keine Heilquellen besitzen oder bei denen die Heilquellen eine untergeordnete Rolle spielen.

# I. Klimatische Stationen.

Abendberg.	Bretiège (S. Brüttelen).		Hotel Bellalp (8. Bellalp
Aegeri.	Brienz.	Enriolettes.	Hotel).
Aeggischhorn (S. Hotel		Eptingen (S. Rauh-	Hotel Bellevue bei Char-
Jungfrau).	Brunnen.	eptingen).	donne(S.Bellevue Hotel).
Aelen (S. Aigle).	Buchenthal.	Erlimoos.	Hotel Bellevue auf d. Pi-
Aeschi.	Bühler.	Faido.	latus (S. Bellevue Hotel).
Aeugsterbad (S. Wengi-	Büllet.	Farnbühl.	Hotel du Glacier d'Aletsch
bad).	Bürglen.	Faulensee.	(S. Aletsch).
Aigle.	Bürgliterrasse (b. Zürich).	Felsenburg (S. Schwendi	
Albisbrunn.	Buochs.	b. Weissbad).	Hotel Byron (S. Byron)
Albispasswirthshaus.	Burg Lostorf (S. Lostorf).		(am Genfersee).
	Byron, Hotel (Genfersee).		Hotel Jungfrau (S. Aeg-
cier d'.	Campfeer.	Fideris (Dorf).	gischhorn u. Jungfrau
Aletschbord (S. Bellalp,		Fläschenloch (S. Wäggi-	Hotel ).
Hotel).	Cascina (S. Generoso	thal ).	Hotel Klimsenhorn (S. Pi-
Alliaz, l'.	Monte).	Fleurier.	latus).
Alp (Baselland).	Celerina.	Flims.	Hotel Reichenbach (S. Rei-
Alpenrose, Hotel zur, (8.		Fontaines.	chenbach).
Schynige Platte).	Chailly.	Forster (b. Zürich).	Hotel du Glacier du Rhone
Altorf.	Chambesy dessous.	Frenkendorf.	(S. Rhonegletscher).
Andermatt.	Champel.	Frenière.	Hotel Montagne de Ried
An der Lenk (8. Lenk).		Frenière, les plans d'.	(S. Aletsch, Chalet du
Appenzell, Flecken.	Chanélaz.	Friedberg (S.Wolf halden).	glacier d'.)
Au (Kt. Zürich).	Chardonne.	Frohburg.	Hotel Schweizerhof (bei
Aubonne.	Charnex.	Fuhr (b. Wädenschweil).	Schaff hausen).
Avants, les.	Chasseral.	Gais.	Hütten.
Axenstein (S. Morschach).	Château d'Oex.	Generoso, Monte.	Iles, les Plans des.
Bachtel.	Chaumont.	Geneveys sur Coffrane.	Imier St.
Baden.	Chaux-de-fonds.	les hauts.	Immerthal, St. (S.Imier St.).
Badschachen (8. Schüpf-	Chaux-du-milieu.	Georges, St.	Interlaken.
heim) · (Kt. Luzern).	Chesières.	Gersau.	Jussy.
Balmberg.	Chexbres, Hotel du Signal.	Giessbach, Hotel.	Jakobsbad.
Barmel.	Chouilly.	Gilly.	Jungfrau, Hotel.
Baugy.	Churwalden.	Gimel.	Kaltes Bad (Rigi).
Bestenberg.	Clarens.	Gimelwald.	Kaltes Bad (S. Schwendi-
Beckenried.	Clavadel.	Gingins.	kaltbad ).
Begnins.	Colligny.	Glion.	Karolinenburg (b. Zürich).
Bellalp, Hotel.	Colombettes.	Glutzenberg.	Kerns.
Bellelay.	Comballaz, la.	Gobet, Chalet à.	Kilchzimmer.
Bellevue, Hotel bei Char-		Gonten.	Klimsenhorn, Hotel, (S. Pi-
donne.	Courtelary.	Gottlieben (S. Meggen).	latus).
Bellevue, Hotel (Pilatus).		Gourze, Tour de la.	Klösterli.
Belvoir-Nidelbad (8.Nidel-		Grens.	Klosters.
Bad).	Crassy (S. Crassier).	Grindelwald.	Knutwyl.
Bendlikon.	Cresta.	Grion.	Kreuzlingen.
Bergün.	Croisettes.	Gurnigel.	Kriegstetten.
Berneck.	Croix, St.	Gyrenbad, äusseres.	Küssnacht (Kt. Zürich).
Bernhardin, St.	Davos.	Habsburgerbad (8. Schinz-	
Bessinges.	Diablerets, Hotel de.	nach).	Langenbruck.
Bex.	Disentis.	Haslach.	Langnau (Kt. Bern).
Blondy, Château.	Dödi. Kurhaus.	Hauenstein.	Lauffen (Kt. Bern).
Blumenstein.	Eglise vers l'.	Heiden.	Laurenzbad.
Bocken.	Eichbergbad.	Heinrichsbad.	Lauterbrunnen.
Bönigen.	Eigenthal.	Herrgottswald.	Lavigny.
Bourdigny.	Emdbad (S. Heustrich).	Heustrich.	Legier, St.
Brassūs, le.	Emdthal.	Hofbergli.	Lenk, an der.
Brent.	Engelberg.	Horn.	Leonhard, St. (b. St. Gallen).
Brestenberg.	Engatienalp.	Hospenthal.	Leuk.

Levsin. Pontresina. Schauenburg. Teufen. Lignières. Prese, le. Scheideck (Rigi). Thel Quellenthal (S. Krieg -Schimbrig. Thalweil. Locle, le. Lostorf, Bad. stetten). Schinznach. Thieracheren. Thierfehd (S. Dödi, Kur-Lostorf, Burg. Ragatz. Schmidmatten (Weissen-Lugano. Ramsachbad. stein ). haus). Luzern, Stadt, Pensionen. Rasses, les. Thun. Schnittweyer. Tour de la Gourze. Maderanerthal. Rauhentingen. Schönbrunn (Kt. Zug). Mammern. Reichenbach (Hotel bei Schönfels (Kt. Zug). Tournay, Chateau de. Martigny (Martinach). Meyringen). Schönegg (Kt. Zug). Tourne. Mauborget. Reisen, Sennhof (Basel- Schüpfheim (Kt. Luzern). Uetliberg. Meggen. land). Schuls (S. Tarasp). Unterägeri. Meilen. Rheineck. Schwändlenbad. Urserenthal. Menzherg. Rheinfelden. Schwarzenberg (Kt. Luz.). Valavran. Meyringen. Rhonegletsher, Hotel zum. Schwefelberg. Vallorbe. Mieseren. Richisau (S. Vorder-R.). Schweizerhof, Hotel (bei Vals (S. St. Peter). Mönchaltorf. Richterschweil. Schaffhausen). Vandœuvres. Ried, Montagne, Hotel de la. Schwendi bei Weissbad. Montbarri. Vernex Rietbad bei Ennetbühl. Schwendikaltbad. Vers l'Église (S. Église.) Montreux Moritz, St. Rieternbad (S. Spinabad). Schwyz, Flecken. Vevey. Morschach (S. Axenstein). Riffelhaus. Schynige Platte. Veytaux. Motier. Rigikurorte S. auch Sedrun. Vicosoprano. Moutier-Grandval. Kaltes Bad Seeholzwald(S.Faulensee). Viège. Mühlegarten (b. Zürich). Klösterli Seelisberg. Viesch. Mühlehorn. Scheideck Seerüti (Klönthal). Villard. Mühlenen (Bünden). Staffel. Viznau. Seewen. Münster (Wallis). Rigi vaudois (8. Glion). Vorauen. Seewis. Mürren. Rinderknecht (b. Zürich). Sepey. Vorderrichisau. Muri. Rössli (bei Appenzell). Serneus. Vulpera (S. Tarasp.) Wädenschweil (S. Fuhr Neukirch. Rötiboden (b. Wädenschw.) Sierre. und Rötiboden). Neumünster (S. Mühle - Rolle. Sigriswyl. Wäggis. garten). Rorschach. Sils. Nidelbad. Rosengarten (b. Wattwyl), Silvaplana (S. auch Surlei). Wäggithal. Nvon. Rosenlaui. Simplonhospiz. Wallenstand. Obergestellen. Sion (S. Sitten). Weesen. Rossinière. Obstalden. Rothbach (bei Gais). Sitten. Weid (Zürich). Sonnenberg (bei Luzern). Weissbad. Ollon Rothenbrunnen. Orbe. Rotzberg. Spinabad. Weissenstein. Ormonds, les. Wengen. Rotzloch. Stachelberg. Paques, les (S. Montbarri). Rougemont. Stäfa (Gasthaus z. Sternen). Wengibad. Paradies (S. Leonhard St.). Rütihubelbad. Staffel (Rigi). Wimmig. Parpan. Stanz. Wolf halden. Rumpel. Wolfsberg. Peiden. Saanen. Stanzstaad. Peissy. Saas (Wallis). Stooss (Schwyz). Worben. Wysenhof (Baselland). Peter, St. Sachselen. Stooss (Appenzell). Petersinsel, St. Sacconex le Grand. Zermatt. Surlei. Sacconex le Petit. Tarasp. Zimmerwald. Plans de Frenière (S. Fre-Samaden. Tavannes. Zürich, Stadt. nière, Plans de). Saphorin, St. Tellenplatte. Zug, Stadt. Plans des Iles (S. Iles). Territet. Zweisimmen. Sarnen. Pont, le. Schafmatt. Tête de rang.

# II. Seebadanstalten und Einrichtungen zu Seebädern.

Aegerisee: Unterägeri. — Bielersee: Petersinsel. — Brienzersee: Bönigen; Hotel Bellevue bei Brienz. — Bodensee: Horn; Kreuzlingen; Mammern; Romanshorn; Rorschach. — Genfersee: Genf; Vevey. — Graubünden: Caumasee. — Hallwylersee: Brestenberg. — Lowerzersee: Seewen. — Murtensee: Murten. — Seelisbergersee: Seelisberg. — Thunersee: Thun. — Vierwaldstättersee: Anton St.; Beckenried; Buochs; Gersau; Luzern; Meggen; Rotzloch; Stanzstaad; Wäggis. — Wallensee: Wallenstadt; Weesen. — Zürichsee: Neumünster; Zürich. — Zugersee: Zug.

# III. Flussbadeinrichtungen.

Aare: Interlaken. — Arve: Plainpalais. — Glatt: Buchenthal. — Klön: Richisau. — Limmat: Baden. — Reuse: Chanelaz. — Rhein: Schweizerisch Laufenburg: Mumpf; Rheinfelden. — Rhoue: Genf; Lavey. — Weissbach: Weissbad.

IV. Kaltwasserheilanstalten und Einrichtungen zu Kaltwasserkuren.

Albisbrunn; Brestenberg; Brüttelen; Buchenthal; Mammern; Mühlegarten; Paradies oder St. Leonhard bei St. Gallen; Plainpalais; Schönbrunn; Tiefenau; Wabern; Waid (St. Gallen).

- V. Anstalten, in welchen auch Soolbäder zu haben sind.
- (S. Muriatische Quellen.)

# VI. Anstalten zu verschiedenen Kuren.

Ausser den obgenannten Kaltwasserheilanstalten Albisbrunn, Brestenberg, Brüttelen, Buchenthal, Mammern, Mühlegarten, Paradies, Schönbrunn nennen wir hier noch St. Carli bei Luzern; Chanelaz; Colombettes; Haslach; Rosengarten; Schönenbuch.

VII. Orte, wo Traubenkuren gemacht werden können.

Kanton Aargau: Brestenberg; Rheinfelden. — Kanton Bern: St. Petersinsel. — Kanton St. Gallen: Berneck; Weesen; Wallenstad. — Kanton Graubünden: Seewis. — Kanton Neuenburg: Chanelaz. — Kanton Thurgau: Mammern. — Kanton Waadt: Aigle; Bex; Montreux; Vevey. — Kanton Wallis: Sierre; Sitten (Sion).

VIII. Orte, an denen man Erdbeeren kurmässig gebrauchen kann. Churwalden; Felsenegg; Interlaken; Mammern.

Zur nähern Erläuterung dieser Klassifikation fügen wir die folgenden chemischen Tabellen bei; doch haben wir in dieselben nur die wesentlichen, die Quelle charakterisirenden Bestandtheile aufnehmen können. Auch in diesen Tabellen haben wir — wie in der Klassifikation — solche Quellen, welche wegen ihres mehr oder minder reichen Gehaltes an wirksamen Bestandtheilen verschiedener Art unter verschiedene Klassen rubrizirt werden könnten, an den betreffenden Stellen unter der Ueberschrift "zur Vergleichung" aufgeführt. In einer besondern Rubrik ist angegeben, welche Stelle die verglichene Quelle in meinem System einnimmt, mit anderen Worten, welches die Hauptstelle der Quelle im System ist. Die Analysen sind auf 1000 Gramme berechnet, die Gase in Grammen und Cubikcentimetern ausgedrückt.

The state of the s

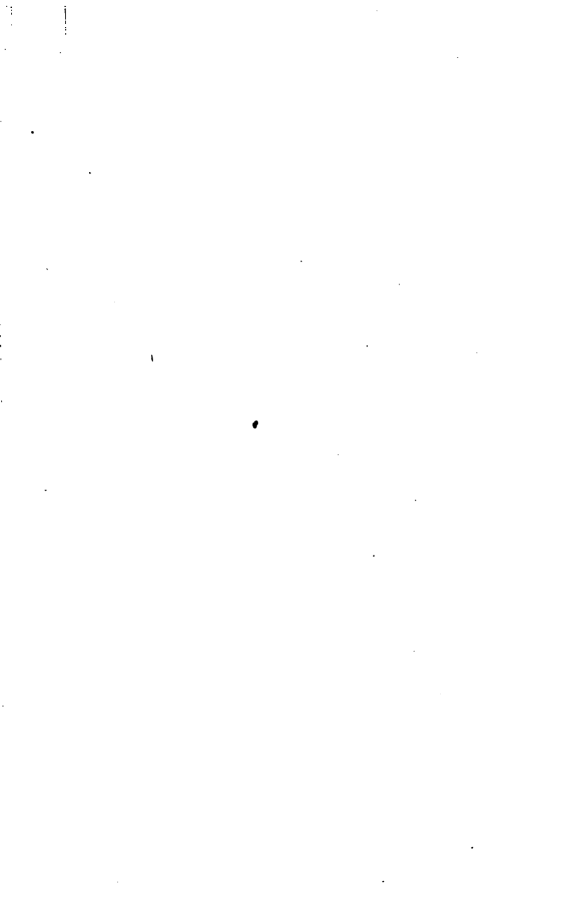
# Einfache und jodhaltige Kochsalzquellen (muriatische Wasser).

Einfache Kochsalzquellen.

Name der Quelle.	Stelle der Quelle im System.	Analytiker und Jahr der Analyse.	Chlor- natrium.	Brom.	Jul.	Kohlen- siare in Grammen.	Kohlensäure in CC.	Feate Bestand- theile.	Tempe- ratur in Celstus.	Specifiches Gewicht.	Bemerkungen.
	•	Löwig	9,8000			·		13,6781			
				Z	Zur Vergleichung:	շիսոց:					
Baden	. schwefelg.	Löwig (1835) .	1,69820			•	4,461)		46—50	4,35104 46-50 1,0042-1,0045	1) Bei 100 C. u. 26"9" Barom.
Lostorf	5	Bolley (1865) .	3,0200			0.1310	0,1310 -66,052)	4,6843	+-	nicht ingegiben	2) CO2 halbgebunden bei
St. Luziusq Natronq	Natronq	v. Planta (1853)	3,8283	•	0,00019	4.5426	0,00019 4,5426 2309,873) 12,2511	12,2511	6,2	1.0130 (140 (.)	3) Frei u. halbfr. bei 0,76 M.
Tarasp _ Emeritaq.	•	r	3,8257	•	•	4.3322	4.3322 2202,884)	12,4063	6,2	1.0129 (140 C.)	4) Wie bei der Luziusquelle.
. [ [ rsund.		:	#122.0	•	•	3,8453	3,8453 1955,305)	9.6935	ž,	1,0104 (130 (1) und 201 C.	und 20,1 (.
Solis, Donatusquelle.	•	. (1864)	1,2054	•	0,0010	1,2961	1,2961 673,416)	4,5982	8.1	1.0045 (140 ('.) und 201 ('.	") I rei u. naibir. bei 0,76 M.
- Yaxon	r Kalkquelle	v. Fellenberg u. L. Rivier (1853)	0,017	•	Jodgehalt sehr wechselnd 7)		•		24.5	verschiedene Angaben	('11 0.101; Na. 0.106; MgJ 0.090; KJ 0.117; vgl. Mcyer- Arens Heilquellen u. Kur- orte der Schweit?
							<del></del>		- <del>-</del>		N. 160 ff.
			89		Soolen und Mutterlaugen.	Mutterla	ugen.				
Bex, Mutterlange Rheinfelden, Soole Mutterlange Schweizerhalle, Soole		Bischoff (1847) Bolley	7) 59,989 K) . 258,467 b) . 256,899 to) . 289,1694	0.296	0,296 0,0051	0,167	80,5	290,368 264, 261,	8,7-10	8,7-101,2056 (15° (°.) 1,2097 1,2097 1,1921(11°,5C.)	h + Mg(' 134,928 and CO 58,884, und Naf),803 82,71. 9 + AlCl and MgCl 0.798. 19 + AlCl,MgCl,CaCl 4,684.

dito	11 (M14.5) (1.14.0) (1.15.0) (1.15.0) (1.15.0) (1.15.0)	2) Freie und halbfreie (O't bei n, 20 M.  and Mas (C.  g) Freie und halbfreie (O't bei n, 433 M.  g) Freie in halbfreie (O't bein, 5 M.  (C.)  (A. A. (M.)  (A. A. (M.)  (A. A. (M.)		-£	캎	Norm der Oype Tystalik-		_	sylpatic Thonsele states.  Sylbatic NaCleyton, McCleycods.	P. Defile KO, Cros und Nec, COR 0,0165857 u. Quelladare 0, 1850835.	145.2	Supplemental Suppl		kirasisaures Nairon 0,1245. El Baffr solts, Nairon, salafr, Kulk, salprerer, Kall 0,0121.
(1003) (1007) 10 (1003) (1007) 10 (1007) 10 (1	00145 (1.19 C. L. )	1,0120 (40,5 (1)		1,0006 (150 C.)	٠.د	å. 	a.	1,0025	1811 - MILLIANCE	.د .د	, A. (0)	1,0005 (6",25 (°.) 1,0001	1,0008(15-1600)	1,000
12222	_	0) 01		10-11	A		10 12,5		13,88	12,50	12,50	79°5 79°5 70°5	7,01	18,12
10000 10000 10000 10000 10000 10000	(Zur Vergleichung.) 23 44 th   4.5082  8.	%i		0,4488	0,2211	1428.0	0,843	2,67603)	0,8447	0,3210	0,3862909	0,46166	0,6355	0,22100
2,1967 1,479 1 1144,164 %) 1,679 1 1144,177 %) 2,3924 1389,57 %	1 22	1230,50 B 1025,1 S 1025,1 S 1265,1 S 2055,1 S 0,1050	1558F.	0,0176 % 0,4488				Lector de X	0.00264)	0,01059	ž.	0,007947)0,46166	0,00001 18)	9810070
0.0352 2.1917 0.0352 1.1917 0.0452 1.6751 0.0452 1.7450 0.1856 2.5954	Mit kohlensaurem Natron, (Zur V.	0,2134 0,0136 2,4223 1230,569 0,1904 0,0237 3,0233 1023,49 0,0203,4 0,0233 1,034,2 1,0	B. Stahlwasser.	0,3628 0.9100	016070	0.25083	0.0317 MeO.CO2	0,138	0.3039	19570	0,1686617	0,24840 0,21496 <sup>30</sup> )	4523,0 (*1 (805,0 ) 105,635 405,000 (*1 (805,000) ) 105,635	0,329K 0,144M
	cohiensau	72123 0.0136 2.4 7.1304 0.0237 3.0 7.2074 0.0329 3.0 7.275 0.0102 3.9 0.2350 14 0.0450	-									٠.		
Mesnann (2856). V. Planta(1801 62) (1804 65).	<u>#</u>	Solution (Children Children Ch		2210,0	, o,outen	. 0,0976 Feb3	, 0,01K	220000	.0,0140	10,0430	0,002900207)	0.00220	.00075	0,0150
· · · · · ·	M (2	Fermana		. v. Follenberg (1852) Presentector (1838)	hof (1%27)	. (1832)	. Lowig	.   Bischoff (1865)	Pagenstecher (1825)	Löwig (1836) 0,0,0430 Rolles in Nober (1864)0 0009	Lowig	v. Fellenberg (1859) - Jounnes Boffey u. Schulz (1859) o,0087	Simmler (1854)	Pagenstecher (1825) Bolley (1853).
Louinney, ex muser analyte.  See Lazinsquelle zu Peulen .  R. Petersq. zu Tiefenkasten.  Karelagnelle zu Tiefenkasten.		Faleria and Caracters and Pholograph (1991)  St. Moritz, also (prelle		Shamonstein v. F. Retarion	od, älftere Q	. mucr.(2. j	Mönchaltarf Löwi	Norgins Bisel	Enggistein Page	Content Link		Schnittwerer v. F. Schwendikaltbad Boffe	Rewen (Sterisen) Simi	Worken Pagenstecher Schiffelley (1853).

t



### Das Thierreich

von

### C. Mœsch,

Direktor der zoologischen Sammlung des Eidgenössischen Polytechnikums.

Die zoologische Statistik bleibt für Laien stets eine trockene Literatur, um so mehr, da im vorliegenden Abschnitte die für unsere Volkswirthschaft besonders wichtigen Thiere ausfallen.

Die Schweiz hat im Ganzen wenig Thierarten, die nicht auch in den Nachbarländern zu finden sind; ja in seltenen Fällen mussten in diesem Register von den früher einheimischen noch welche weggelassen werden, weil sie in unserem Vaterlande nicht mehr vorkommen, wie der Steinbock, der Hirsch, das Wildschwein, der Wolf. 1)

Vielleicht dürfen wir jetzt schon auch den Luchs, und wahrscheinlich recht bald auch die Hausratte, den Bartgeier, den Kolk-Raben, den Storch, den Kreuzschnabel und den Kernbeisser zu den für uns im Aussterben begriffenen Thieren zählen. Alle diese spielen im Haushalte der Natur eine untergeordnete Rolle und werden das nöthige Gleichgewicht in der Thierwelt nicht stören; nur der einheimische Naturforscher wird sie in der Folge ungern vermissen. Die Ursachen des Seltenwerdens liegen nahe; in den meisten Fällen ist es der Jäger, der begünstigt durch die verbesserten, weittragenden Stutzer die Ausrottung begonnen hat; so werden jetzt in den Gebirgskantonen allgemein die Alpenthiere und Vögel mit der Kugel, anstatt mit der Schrotbüchse erlegt.

Auch für Horste und Lagerplätze gewähren die Wälder, seit dem Devastiren derselben in den Alpenkantonen, den Thieren keinen sicheren Schutz mehr.

Auch die Fische geniessen während ihrer Fortpflanzungszeit nicht den nöthigen Schutz; man fragt wenig nach der Laichzeit; die Gasthöfe haben in jeder Saison frischgefangene Fische zu bieten, — wer kümmert sich da um die zerstörten Eier! Und doch bildet die rationelle Hebung der Fischzucht eine der tiefgreifendsten Fragen in der Volkswirthschaft.

Nach den Höhenzonen und klimatischen Verhältnissen lässt sich für das Vorkommen der niederen Thiere leichter ein Gesetz aufstellen, als für die höher organisirten Thierarten; gleichwohl muss ich hier auf diese Frage verzichten, weil mir nur für sehr wenige Familien und Arten genügende Beobachtungen vorliegen.

Ausschliessliche Alpenbewohner sind nur: die Gemse, das Murmelthier, der Alpenhase, einige Mäusearten, der Bartgeier, der Steinadler, das Schneehuhn, der Schneefink, die Alpendohle, die Alpenkrähe, der Alpenflüevogel (Accentor alpinus).

Bis zur Höhe der Baumgrenze, und zuweilen noch höher, leben: das Birkwaldhuhn, das Auerhuhn, das Mittel-Waldhuhn, das Steinfeldhuhn, der Nussheher, der Alpensegler, der Mauerläufer, der Alpensalamander, die gemeine Viper (Vipera Berus) und andere.

Der Bär, der Fuchs und das Wiesel, sonst Thalbewohner, streifen und wohnen selbst noch über der Baumgrenze.

Die collinen Regionen und Thäler werden von etwa 225 Arten Strich-, Zug- und einheimischen Vögeln belebt. Die einen kommen im Frühling aus dem Süden, um

<sup>1)</sup> Letztere drei Thierarten brechen nur auf der Flucht über unsere Grenzen herein.

162 L I've Lard

bei uns zu nisten, und verlassen uns zur Herbstzeit wieder: die anderen, nördlichen Vögel überwintern in unserem mildern Klima und kehren bei Eintritt des Frühlings wieder in ihre nordische Heimath zurück, um dort zu brüten. Die ersteren sind vorzüglich Insektenfresser, welchen im Winter das Futter bei uns fehlt: letztere sind meist Wasservögel, welche im Winter unsere stet- offenen Flüsse und Seen aufsuchen.

In den mit südlichen Klimaten beglückten Hoch- und Flussthälern von Wallis, Tessin und zum Theil auch Graubünden kommen mehrere Vögel und Reptilien der südeuropäischen Fauna vor, wie der Steinsperling (Fringilla petronia): die Blau-Merle (Turdus saxatilis): das Stein-Feldhuhn (Perdix rubra). Von Echsen und Schlangen: die grüne Eidechse: die Vipermatter (Tropidonotus viperinus).

Die südeuropäische Insekten- und Mollusken-Fauna der genannten drei Kantone ist noch zu wenig erforscht, um davon ein übersichtliches Bild entwerfen zu können.

# Animalia vertebrata. Rückgratsthiere.

# I. Klasse. Säugethiere.

Volktantia. Flatterthiere. Rhinolophus ferrum equinum. Die grosse Huseisennase. Im Kanton Uri. Rhin. Hipposideros. Die kleine Huseisennase. Ziemlich allgemein verbreitet. Vespertilio proterus. Die frühsliegende Fledermaus. Häufig in Städten. Dörsern. Wäldern und hohlen Bäumen. Vesp. pipistretlus. Die Zwergstedermaus. Bei Tage in und an Gebäuden; in der Dämmerung an Teichen und Seen herumslatternd. Vesp. serotinus. Die apätsliegende Fledermaus. Eine der grössten unserer Arten; nicht häufig. Vesp. murinus. Das Mausohr. Lebt gesellig in Thürmen. Mauern etc. Sie ist unsere grösste und gemeinste Fledermaus. Vesp. auritus. Die langohrige Fledermaus. Mit der vorigen; nicht selten. Vesp. discolor. Die zweisarbige Fledermaus. Nicht zahlreich in der Hügelund Bergregion; in den Alpen bis zu Höhen von 6000°.

Insectivora. Insektenfresser. Erinaceus europaeus. Der Igel. Dies nützliche und harmlose Thier wird immer seltener; in den Wäldern der Ebene und in den Voralpen bis zu ansehnlichen Höhen hinauf vorkommend. Sorex fodiens. Die Wasserspitzmaus. An Bächen und Flüssen, bis hoch in die Alpen; nicht selten. Sorex vulgaris. Die gemeine Spitzmaus. In Wäldern und Feldern; ebenfalls bis hoch in die Alpen. Zahlreich. Sorex alpinus. Die Alpenspitzmaus. Zahlreich in den höheren Alpenthälern. Sorex pygmaeus. Die Zwergspitzmaus. Es ist noch unentschieden, ob die ächte Zwergspitzmaus einheimisch sei. Sorex araneus. Die Hausspitzmaus. Nicht selten; im Sommer im Feld, im Winter in Gebäuden. Sorex leucodon. Die Feldspitzmaus. Gemein in Feldern und Wiesen. Talpa europaea. Der Maulwurf. Gemein in Wiesen und Feldern.

Carnivora. Raubthiere. Ursus arctos. Der braune Bär. In den Alpen der Kantone Graubünden, Tessin, Wallis und Uri; nicht gar selten. Alljährlich wird im Durchschnitte mehr als ein halbes Dutzend erlegt. Im Jura scheint er nicht mehr vorzukommen; der letzte wurde 1835 bei Romainmotier bei Orbe im Kanton Waadt getödtet. Im Juni 1868 zeigte sich ein Paar selbst an der Landstrasse bei Churwalden. Meles culgaris. Der Dachs. Ist namentlich im Aargauer-Jura noch zahlreich. In den Albenthälern kommt er seltener vor. Mustela Putorius. Der Iltiss. Gemein in Städten und Dörfern. Must. erminea. Das Hermelinwiesel. Nicht selten bis an die Gletscher hinauf. Must. vulgaris. Das kleine Wiesel. Zahlreich bis ebenfalls hoch in die Alpen. Must. martes. Der Edelmarder (Baummarder). In den Tannenwäldern ziemlich häufig. Must. foina. Der Stein- oder Hausmarder. Zahlreich bis hoch in die Alpenthäler. Lutra vulgaris. Die Fischotter. An allen Flüssen, Seen und Waldbächen; jedoch nicht zahlreich. Canis lupus. Der Wolf. Kommt im Jura noch zuweilen vor, namentlich in der Gegend von Pruntrut. Häufiger im Kanton Tessin, auch zuweilen in den Alpenthälern von Graubünden, Bern und Wallis. Aus dem Kanton Uri besitzt unsere Sammlung ein Prachtexemplar von einem Wolfe, welcher daselbst 1853 geschossen wurde, nachdem er unter den Herden grossen Schaden angerichtet hatte. Canis vulpes. Der Fuchs. In allen Bergen und Wäldern zahlreich, bis hoch in die Alpen. Felis lynx. Der Luchs. In den Alpen von Wallis noch zuweilen vorkommend, seltener in Graubunden, Tessin, Bern und Freiburg. Im Jura scheint er ausgerottet zu sein. Der Letzte von da wurde 1852 bei Wölfliswyl im Aargau getödtet. *Felis Catus*. Die wilde Katze. Ist im Jura ziemlich selten geworden, noch seltener in den Alpen und Voralpen.

Rodentia. Nagethiere. Sciurus vulgaris. Das Eichhörnchen. Häufig in den Waldungen, bis hoch in die alpinen Vorberge. Arctomys Marmotta. Das Alpenmurmelthier. Auf allen Alpen über der Holzregion häufig. Myoxus glis. Der Siebenschläfer. Nicht selten in Waldungen der Ebenen und Berge. Myoxus nitela. Die Eichelmaus. Seltener als der Siebenschläfer und nur in alpinen Gegenden. Myoxus muscardinus, Die Haselmaus, Sehr gemein in den Jurabergen; seltener in den Thalwaldungen und Vorbergen. Cricetus frumentarius. Der Hamster. Gehört zu den zweifelhaften Vorkommnissen in der Schweiz. Mus musculus. Die Hausmaus. Allenthalben gemein, in Bergen, Ebenen und Alpen, als stete Begleiterin menschlicher Wohnungen. Mus Picteti. Die weissbauchige Ratte. Gegend von Genf. Mus rattus. Die Ratte. War früher sehr gemein. Ist nun wahrscheinlich von der nachfolgenden Art fast vollständig vertilgt; das letzte Exemplar, welches mir zu Gesicht kam, wurde 1868 bei Zurzach gefangen. Mus decumanus. Die Wanderratte. Erst vor eirea 35 Jahren in die Schweiz eingewandert und nun überall an Stelle der von ihr vertriebenen vorigen Art. Mus agrarius. Die Brandmaus. War früher im Wallis nicht selten, jetzt findet man sie nirgends mehr. Mus sylvaticus. Die Waldmaus. Zahlreich in Wald und Feld; im Winter nicht selten in den Scheunen. Mus minutus (soricinus). Die Zwergmaus-Es steht zu vermuthen, dass die unverbürgten Angaben über ihr Vorkommen in der Schweiz auf Verwechslungen mit jungen Exemplaren von Sorex vulgaris beruhen. Hypudaeus amphibius. Die Wasser-Wühlmaus. Sehr selten an der Limmat. Ich glaube diese Art an der Sisseln im Frickthal ebenfalls schon flüchtig gesehen zu haben. Hyp. terrestris. Die Schärrmaus. In Wiesen und Gärten zahlreich, auch in weissen Varietäten. Hyp. arvalis. Die Feldmaus-Auf Ebenen, in Berg und Thal, bis hoch in die Alpen, allenthalben zahlreich. Lepus timidus. Der gemeine Hase. Sein Aufenthalt ist bekannt; zahlreich ist er nur im Kanton Aargau, als dem einzigen Kantone, wo strenge Gesetze dem Revierpächter ein waidmännisches Jagen und Hegen des Wildstandes ermöglichen. Lepus variabilis. Der Alpenhase. Ziemlich gemein auf allen höheren Alpen, steigt selbst bei tiefstem Schnee nicht unter die höheren Alpenthaler hinab.

Pachydermata. Dickhäuter. Sus scrofa. Das wilde Schwein. Kommt zuweilen im Herbst und Winter in den Jurabergen vor, ist jedoch kein einheimisches Standwild,

Bisulca s. Ruminantia. Zweihufer oder Wiederkäuer. Cervus elaphus. Der Edelhirsch. Während der Herrschaft Oesterreichs kam der Hirsch als jagdbares Wild im Frickthal vor; seither erscheint er nur äusserst selten als Streifer auf dem linken Ufer des Rheins. Cervus capreolus. Das Reh. In einigen Forsten des Frickthals sogar zahlreich, in den Juraketten des Aargaues nicht sehr selten, in anderen benachbarten Kantonen nur als versprengtes Wild und in den Voralpen von Graubünden und St. Gallen sporadisch. Antilope rupicapra. Die Gemse. Nirgends mehr häufig, doch noch allenthalben auf den höheren Alpen. Eine ganz weisse Varietät besitzt die Sammlung des eidgenössischen Polytechnikums aus Graubünden. Capra Ibex. Der Steinbock. Kommt in der Schweiz nirgends mehr vor.

Zu den gezähmten Thieren sind noch zu rechnen: Cavia cobaya, das Meerschweinchen; Lepus cuniculus, das Kaninchen, Cervus Dama, der Damhirsch.

Die Hausthiere bilden den Gegenstand einer besondern Abhandlung.

Aus der Pfahlbauzeit findet man an Stelle der ehemaligen Ansiedelungen Knochenreste von Thieren, die zum Theil schon sehr lange in der Schweiz nicht mehr vorkommen, wie z.B. der Biber, der Bison, der Urochse (Ur), das Elenthier. Mit diesen Resten vermischt finden sich noch mehr oder weniger häufig Scelettheile von Bär, Wolf, Wildkatze, Luchs, Gemse, Steinbock, Damhirsch, Edelhirsch, Torfschwein, Dachs, Murmelthier und eine ganze Reihe zum Theil noch heute zahlreich in diesen Gegenden vorkommender Thierarten.

# II. Klasse. Aves. Vögel.

# 1. Ordnung. Accipitres.

A. Diurni.

Fam. Gypaëtidae. Gypaëtus barbatus, Cuv. Der bärtige Geieradler (Lämmergeier). Ein Bewohner der höchsten Alpen, welcher sich selten in die Niederungen verirrt. Wird von Jahr zu Jahr seltener. Der Letzte wurde Anfangs Juni 1869 im Kanton Tessin in einem Tellereisen lebendig gefangen.

Fam. Vulturidae. Vultur fulcus. Gm. L. Der weissköpfige Geier. Verirrt eich zuweilen von den Ufern des Mittelmeeres in die Berge und Thäler der Schweiz. Der Letzte wurde 1866 im Engadin erlegt und befindet sich in der Sammlung zu Chur. Nach Schinz!) ist der Vogel auch am Axenberg im Jahr 1812 geschossen worden; drei andere bei Lausanne, Altorf und im Kanton Bern und der letzte im Sommer 1867 am Vierwaldstättersee. Cathartes percnopterus, Schl. Temm. Der schmutzige Aasvogel. Soll nach Angaben von Schinz am Salève bei Genf horsten; ist aus der übrigen Schweiz nicht bekannt.

Fam. Falconidae. Buten vulgaris, Bechst. Der gemeine Bussard. Unser häufigster Raubvogel; stellt gerne den Mäusen nach, daher nützlich. Buteo lagopus. L. Der rauhfüssige Bussard. Kommt selten im Winter zu uns, dann aber zahlreich: Buteo tachardus Sh. (Wahrscheinlich ident, mit Buteo vulgaris.) Ein männliches Exemplar wurde im Winter 1867 bei Sibnen, Kanton Schwyz, geschossen und befindet sieh im hiesigen ornith. Museum. Aquila fulra, Mey. und W. Der Steinadler. Horstet in den höchsten und rauhesten Alpen. Ein Paar soll nach Schinz im Anfange dieses Jahrhunderts im Jura bei Wietlisbach gehorstet haben. Aquila naeria, Mey. und W. Der Schreindler. Nicht sehr selten in den Vorbergen der Alpen; im Genferthal nach Fatio unter den zufällig eintreffenden Vögeln. Aquila brachydactyla, Mey. und W. Der kurzzehige Adler. Selten im Rheinthal, in den Umgebungen von Genf, in den Voralpen bei Blumenstein, Kanton Bern, ferner von Glarus, Tessin und Altdorf bekannt. Aquila haliaëtus, Gm. L. Der gemeine Flussadler. Nicht selten am Rhein; seltener in der Westschweiz. Aquila albicilla, Gm. L. Der gemeine Seeadler. Nicht selten; doch mehr zufälliger Gast, am Bodensee, Rhein und im Genferthal. Falco candicans, L. Der Jagdfalke. Soll nach Schinz 1644 bei Murten auf dem Durchzuge gefangen, ein anderer bei Winterthur geschossen worden sein. Falco lanarius, L. Der Würgfalke. Bei Rheineck im Kanton St. Gallen erlegt. Ausserst selten. Falco peregrinus, L. Der Wanderfalke. Nicht gerade zahlreich. Nistet auf Felsabhängen. Falco subbuteo, L. Der Baumfalke. Sehr gemein. Falco aesalon, L. Der Merlin-Falke. Nicht zahlreich in der mittleren und östlichen Schweiz. Falco tinnunculus, L. Der Thurmfalke. Zahlreich. Falco cenchris, Frisch. Der Röthelfalke. Selten im Rhein- und Genferthal. Falco rufipes, Naum. Der rothfüssige Falke. Verirrt sich selten aus dem wärmeren und östlichen Europa in's Genferthal. Pernis apirorus, L. Der Wespenbussard. Nicht selten in den collinen Regionen. Milrus regalis, Briss. Der rothe Milan. Erscheint schon Ende Februar zahlreich in der collinen und Juraregion. Miltus suscoater, Hempr. Der schwarzbraune Milan. Weit seltener als der vorige. In den Flussthälern. Astur palumbarius, L. Der Hühnerhabicht. Schr gemein. Astur nisus v. H. Der Sperber. Ebenfalls gemein. Circus pygargus, L. Die Kornweihe. Selten; Rheinthal und den übrigen Flussthälern. Nur im Herbst und Winter; meist paarweise. Circus cineraceus, Mont. Die Wiesenweihe. Selten: Vorkommen wie die vorige Art. Circus rufus, Briss. Die Rohrweihe. Nicht häufig; im Rheinthal, am Bodensee, bei Basel, im Frickthal und bei Bern.

### B. Nocturni.

Fam. Strigidae. Strix noctua, Rch. Der kleine Kautz. Im Tessin, Wallis und Graubünden zahlreicher als in andern Kantonen. Strix acadica, L. Die Zwerg-Eule. Im Kanton Graubünden und Uri; nicht häufig. Strix nyctea, L. Die Schnee-Eule. Soll nach Schinz schon bei Winterthur gesehen worden sein. (?) Strix bubo, L. Der Uhu; die große Ohreule. Im Jura und den alpinen Vorbergen nicht gar selten. Strix scops, L. Die kleine Ohreule. Weniger selten in den alpinen Vorbergen der Kantone Graubünden, Bern und Wallis, als in andern Gegenden. Strix aluco, L. Die gemeine Nachteule. Sehr gewöhnlich in den Laubwäldern und allenfalls in alten Gebäuden der collinen und Juraregion. Strix Tengmalmi, Gm. L. Der rauhfüssige Kautz. Brutvogel. In den alpinen Gebirgen; nicht gar selten. Strix olus, L. Die mittlere Ohr-Eule. Gemein in Laubwaldungen. Strix planmea. L. Die Schleier-Eule. Gemein in den Thürmen und Burgruinen des Frickthales; seltener in anderen Gegenden.

# 2. Ordnung. Passeres.

### 1. Zunft. Fissirostres.

Fam. Caprimulgidae. Caprimulgus cuopaeus, L. Der gemeine Ziegenmelker. Brutvogel in der collinen und Juraregion; ziemlich selten.

<sup>1)</sup> Schinz, Fauna helvetica.

165

Fam. Hirundinidae. Cypselus murarius, Temm. Der Mauersegler. Gemein; im Sommer in Thürmen und Mauern der Städte und Dörfer. Cyp. melba, Brehm. Der Alpensegler. Zahlreich im Sommer; in den Alpengegenden und den thürmereichen höher gelegenen Städten. Hirundo rustica, L. Die Rauchschwalbe. In Städten und Dörfern, überall zahlreich; kommt in den alpinen Hochthälern nicht, oder doch nur sehr selten vor. Hirundo riparia, L. Die Uferschwalbe. Nicht selten an steilen Fluss-, Bach- und See-Ufern, auch in Sandund Kiesgruben, die oft weit vom fliessenden Wasser entfernt sind. Hirundo rupestris, L. Die Felsenschwalbe. Zahlreich in felsigen Alpengegenden. Hirundo urbica, L. Die Hausschwalbe. Ueberall in Städten und Dörfern verbreitet; sie nistet noch in den höchsten bewohnten Alpenthälern.

Fam. Coracidae. Coracias garrula, L. Die Blauracke. Seltener Vogel. Von Thun, Interlaken, Yverdon, St. Gallen, der Umgebung von Genf und vom Wallensee bekannt.

Fam. Alcinidae. Alcedo ispida, Gm. Der Eisvogel. Nicht selten; in allen Fluss- und Bachthälern.

Fam. Meropidae. Merops apiaster, L. Der gemeine Bienenfresser. Selten; als Zugvogel vom Genferthal, von Yverdon, Neuchâtel, aus dem Rhone- und Rheinthal bekannt. Bei Sitten sollen einige schon gebrütet haben. (Schinz.)

### 2. Zunft. Tenuirostres.

Fam. Upupidae. Upupa epops, L. Der gemeine Wiedehopf. Nicht überall gemein. Fam. Certhiadae. Certhia familiaris, L. Der gemeine Baumläufer. In der collinen und Bergregion zahlreich. Tichodroma muraria, Naum. Die Alpen-Mauerklette. Ein nicht sehr gemeiner Alpenvogel, welcher in kalten Wintern zuweilen die Städte und Dörfer der collinen Region besucht.

Fam. Certhiadae. Sitta caesia, M. und W. Die gemeine Spechtmeise. Ueberall zahlreich in den Niederungen. Troglodytes parvulus, Koch. Der europäische Zaun-könig. Sehr gemein in Wäldern und Hecken.

### 3. Zunft. Dentirostres.

Fam. Luscinidae. Sylvia locustella, Lath. Der Heuschrecken-Rohrsänger. Nicht gemein; in den sumpfreichen Gegenden um Bern, im Glatthal und Genfersee-Thal. Sylvia phragmitis, Bech. Der Schilf-Rohrsänger. In den Thälern der collinen Region; nicht häufig. Sylvia aquatica, Lath. Der Binsen-Rohrsänger. Im Genfer-Seethal, Rheinthal und in den Flussthälern des Kantons Zürich; ziemlich selten. Sylvia Cetti, Marm. Cettis Rohrsänger. Einmal bei Luzern geschossen. Sylvia turdoides, Lath. Der Drossel-Rohrsänger. Am Bodensee, im unteren Rheinthal, an der Thur, im Reussthal; selten. Zahlreich am Südfuss der Alpen. Sylvia arundinacea, Lath. Der Teich-Rohrsänger. Zahlreich an den Gewässern der Niederungen und grösseren Alpenthäler. Sylvia palustris, Bechst. Der Sumpf-Rohrsänger. Nicht häufig; in den Flussthälern. Sylvia conspicillata, Marm. Der Brillensänger. Sehr selten im Genferthal. Sylvia curruca, Lath. Die Zaun-Grasmücke. In Thal-, Hügel- und Bergregionen verbreitet; häufig. Sylvia atricapilla, Lath. Die Mönchs-Grasmücke. Gemein in allen Bach- und Flussthälern. Sylvia cinerea, Lath. Die Dorn-Grasmücke. Sehr gemein und bis in die alpinen Thäler verbreitet. Sylvia hortensis, Bechst. Die Garten-Grasmücke. Gemein und verbreitet wie die vorige Art. Sylvia orphea, Temm. Die Sänger-Gra's mücke. Ziemlich selten; Genfer- und Ursern-Thal. Sulvia hypolais, Lath. Der Garten-Laubvogel. Nicht selten; in den Flussund Seethalern. Sylvia trochilus, Lath. Der Fitis-Laubvogel. Nicht selten; mit der vorigen Art. Sylvia Sibilatrix, Bech. Der Wald-Laubvogel. Nicht sehr häufig. Sylvia rufa, Lath. Der Weiden-Laubvogel. Sehr gemein. Sylvia Bonelli, Bonap. (S. Nattereri, Temm.). Natterer's Laubvogel. Nicht sehr selten; in allen Flussthälern. Sylvia phoenicurus, Lath. Das Garten-Rothschwänzchen. Sehr gemein bis in die Alpen, jedoch nicht so hoch wie S. tithys. Sylvia tithys, Lath. Das Haus-Rothschwänzchen. Ebenfalls gemein bis hoch in die Alpen, wo es noch in den höchstgelegenen Sennhütten vorkommen soll. Sylvia rubecula, Lath. Das Rothkehlchen. Sehr gemein. Sylvia succica, Lath. Das Blaukehlchen. Ziemlich selten. Sylvia philometa, Lath. Der Sprosser. Selten; im Wallis, Tessin und Waadt. Sylvia luscinia, Lath. Die Nachtigall. Weniger selten im Aarthal und in den Thälern nördlich des Jura, als in dem mittleren Becken der Schweiz. Regulus faricapillus, N. Das gelbköpfige Goldhähnchen. Ziemlich häufig. Reg. ignicapillus, N. Das feuerköpfige Goldhähnchen. Nicht selten. Saxicola oenanthe, Bechst.

166 I. Das Land.

Der graue Steinschmätzer. Ziemlich zahlreich in den alpinen Vorbergen und im Jura: in den Ebenen nur als Strichvogel. Sax. rubetra, Bechst. Der braunkehlige Wiesenschmätzer. Sehr gemein. Sax. rubicola, Bechst. Der schwarzkehlige Wiesenschmätzer. Selten; in den Flussthälern. Accentor alpinus, Bechst. Die Alpenbrunelle. Alpenvogel; verfliegt sich selten in's Thal. Accen. modularis, Koch. Die Heckenbrunelle. Nicht sehr selten. Parus major, L. Die Kohlmeise. Zahlreich allenthalben. Parus aler, L. Die Tannenmeise. Gemein in Tannenwäldern. Parus coeruleus, L. Die Blaumeise. Sehr gemein. Parus cristatus, L. Die Haubenmeise. In Tannenwäldern; nicht sehr gemein. Parus palustris. L. Die Sumpfmeise. Allenthalben gemein. Parus borealis, S. und L. Im Engadin, am Salève und in den höheren Alpenthälern. Parus caudatus, L. Die Schwanzmeise. Ueberall zahlreich. Parus pendulinus, L. Die Beutelmeise. Selten als Strichvogel. Parus biarmicus, L. Die Bartmeise. In den Flussthälern der Niederungen, bei Aarau, Basel, Genf; am Bodensee, Zürichsee, Neuenburgersee. Molacilla alba, L. Die weisse Bachstelze. Sehr gemein his hoch in die Alpen. Mot. sulphurea, Bechst. Die schwefelgelbe Bachstelze. In den Flussthälern der Niederungen; sehr gemein. Mot. fara, L. Die gelbe Bachstelze. Häufig auf den Viehweiden der Alpen; selten in den Niederungen. Anthus aquaticus, Bechst. Der Wasserpieper. Brütet in den Alpen, steigt im Winter zu Thal. Anthus pratensis, Bechst. Der Wiesenpieper. Sehr gemein in Niederungen. Anthus arboreus, Bechst. Der Baumpieper. Gemein in den Voralpen und den Niederungen. Anthus campestris, Bechst. Der Brachpieper. Seltener Strichvogel.

Fam. Turdidae. Cinclus aquaticus, Bechst. Der weissbrüstige Wasserschwätzer. (Die Wasseramsel.) Gemein in den Flussthälern. Turdus viscivorus, L. Die Misteldrossel. Gemein in den Wäldern des Jura. Tur. pilaris, L. Die Wachholderdrossel. Im Winter als Strichvogel. Tur. musicus, L. Die Singdrossel. Sehr gemein im Sommer. Tur. iliacus, L, Die Rothdrossel. Ein nicht seltener Zugvogel. Tur. merula, L. Die Amsel (Schwarzdrossel). Zahlreich allenthalben. Tur. torquatus, L. Die Ringdrossel. Häufig in den waldigen Voralpen und den höheren Jurabergen. Tur. saxatilis, Lath. Die Felsendrossel (Steindrossel). Bei Genf und am Südabhange der Alpen; sehr selten auch im Jura und im Wallisthal. Tur. cyanus, L. Die Blauamsel. Selten im Wallis und am Salève bei Genf, häufiger im Tessin. Oriolus galbula, L. Die Goldamsel (Gemeiner Pirol). Nicht selten im Aarthal und den Flussthälern der Niederungen.

Fam. Muscicapidae. Muscicapa grisola. L. Der gefleckte Fliegenfänger. Gemein in den Thalschaften. Musc. (?) rubecula, Blyth. (M. parva, Bechst.). Soll einmal bei Genf gefangen worden sein (Schinz, Fauna helvetica), was jedoch von M. Edouard Mallet bestritten wird (Necker. Oiseaux des Environs de Genève, 1864. Pag. 182). Musc. atricapilla, Lam. Der schwarzköpfige Fliegenfänger. Nicht zahlreich. Musc. albicollis, Temm. Der weisshalsige Fliegenfänger. Ebenfalls nicht häufig. Er soll, nach Conrad-Baldenstein, besonders gern in den Wäldern des südlichen Graubünden nisten.

Fam. Ampelidae. Bombicylla garrula, Nn. Der europäische Seidenschwanz. Im Winter 1806 in ungeheuren Schaaren, ferner im Winter der Jahre 1811, 1814, 1818, 1848, auch 1866, doch weniger zahlreich.

Fam. Laniidae. Lanius excubitor, L. Der grosse Würger. Nicht sehr häufig in der collinen Region. Lan. minor, L. Der graue Würger. Seltener als der vorige. Lan. colurio. Der rothrückige Würger. Im Sommer zahlreich. Lan. rusus, Briss. Der rothköpfige Würger. Ziemlich selten.

### 4. Zunft. Conirostres.

Fam. Corvidae. Garrulus glandarius, L. Der Eichelhäher. Allenthalben sehr gemein. Caryocatactes nucifraga, Temm. Der Nusshäher. Gemein in den bewaldeten Vorbergen der Alpen, oft tief in's Hügelland streichend. Kommt auch im Solothurner Jura nicht selten vor. Nest und Eier hat man dieses Frühjahr, Anfangs März, bei Balstall aufgefunden. Corvus corax, L. Der Kolkrabe. Jetzt fast ganz in den höheren Jura und in die alpinen Waldungen zurückgedrängt, früher nicht selten um Aarau, Solothurn und St. Gallen. Nördlich vom Hauenstein wird er noch zuweilen getroffen. Cor. cornix, L. Der Nebelrabe (Nebelkrähe). Im Winter nicht selten. Cor. corone, L. Der Krähenrabe. Allenthalben in der collinen Region gemein. Cor. frugilegus, L. Der Saatrabe. Weit seltener als die vorige Art; einzelne Exemplare überwintern in der Schweiz. Cor. monedula, L. Der Dohlen-Rabe (die Dohle). Im Aarthal und Jura ungemein zahlreich; weniger häufig in anderen Gegenden; nistet auf Thürmen, Ruinen und Felsen. Cor. pyrrhocorax, L. Die Alpenkrähe

(Schneekrähe). Gemein in mittleren und höheren Alpen, streicht im Winter bis tief in's Thal hinab. Cor. graculus, L. Die Steinkrähe (Alpendohle). Seltener als die vorige Art; nistet gerne in Häusern und Thürmen der alpinen Hochthäler. Pica melanoleuca, Vieill. Die Elster. Sehr gemein, besonders in bewaldeten Flussthälern. Ist ein unbedingt schädlicher Vogel.

Fam. Sturnidae. Pastor roseus, Temm. L. Die Rosendrossel. Im Jahr 1774 wurde am Thunersee ein Paar geschossen; 1810 erhielt das Berner Museum ein Männchen von Erlenbach im Simmenthal; 1807 wurde bei Winterthur ein Weibchen erbeutet, welches ein reifes Ei bei sich hatte. Schinz schloss daraus, dass dieser seltene Vogel zuweilen bei uns brüte. 1) Im Juni 1833 wurde bei Seedorf im Kanton Uri ein Männchen gefangen. 1838 wurde ein Paar bei Genf geschossen. 2) Anfangs der fünfziger Jahre zeigten sich mehrere am Albis bei Affoltern, wovon einer erlegt wurde. Sie befinden sich stets in Gesellschaft mit Sturnus vulgaris. Ist eben so selten im Tessin. Sturnus vulgaris, L. Der gemeine Staar. Meist sehr zahlreich in allen Gegenden des Schweiz.

Fam. Fringillidae. 9) Fringilla coccothraustes, Mey. Der Kirschkernbeisser. Im Winter nicht sehr selten in den Niederungen; gemein in den höheren Laubwaldungen. Fring. coelebs, L. Der Buchfink. Sehr gemein. Fring. montifringilla, L. Der Bergfink. Gehört zu den bald zahlreich, bald selten im Winter vorkommenden Zugvögeln. Fring. carduelis, L. Der Distelfink (Stieglitz). Sehr zahlreich, namentlich in den Jurathälern. Kommt auch im Urserenthal vor. Fring. spinus, L. Der Zeisig. Nicht selten im Frühjahr und Herbst. Fring. citrinella, L. Der Citronenfink. Nistet in den alpinen Vorbergen; in den Niederungen ist er nur im Spätherbst und Frühjahr. Fring. serinus, Gm. L. Der Girlitz-Hänfling. Nicht zahlreich; fehlt in einigen Gegenden gänzlich. Fring. chloris, L. Der Grünfink. Ziemlich häufig. Fring. petronia, L. Der Steinsperling. Nur aus dem Neuenburger Jura bekannt, aber auch nicht gemein. Fring. cannabina, L. Der Bluthänfling. In Berggegenden, seltener in den Ebenen. Fring. montium, Gm. L. Der Berghänfling. Wird von Schinz aus der Gegend von Genf und Zürich erwähnt. Fring. linaria, L. Der Leinfink (Birkenzeisig). Nicht selten. Brütet nach Hrn. F. J. Nager im Ursernthal. Fring. nivalis, L. Der Schneefink. Ein gemeiner Alpenvogel, welcher bei strengem Winter in das flache Land kommt. Fring. domestica, L. Der Haussperling. Sehr gemein, mit Ausnahme des Urserenthales, während er hingegen noch 400 Meter höher (Engadin) zahlreich vorkommt. 4) Fring. montana, L. Der Feldsperling (Ringelsperling). Gemein in Wäldern, auf Feldern und in Hecken. Kommt bis hoch im Gebirge vor. Emberiza citrinella, L. Die Goldammer. Ueberall zahlreich. Emb. cirlus, L. Die Zaun-Ammer. Nicht selten. Emb. hortulana, L. Die Garten-Ammer; Ortolan. Diesseits und jenseits der Alpen nicht selten; soll von den Italienern zu Fettklumpen gemästet werden. 5) Emb. cia, L. Die Zipp-Ammer. Ziemlich selten; in den Flussthälern. Emb. schoeniclus, L. Die Rohr-Ammer. Ziemlich gemein in den Flussthälern. Emb. miliaria, L. Die Grau-Ammer. Im Herbst, vereinzelt und in Schaaren. Emb. nivalis, L. Die Schneespornammer. Selten in den Fluss- und Seethälern. Alauda arvensis, L. Die Feld-Lerche. Zahlreich im Hügelland. Alauda brachydactyla, Leisl. Die kurzzehige Lerche. Aus der Gegend um Genf bekannt. Alauda cristata, L. Die Hauben-Lerche. Im Winter nicht sehr selten; zahlreich im Tessin. Im Monat Mai 1868 brüteten mehrere Pärchen in und um Zürich. Alauda arborea, L. Die Baum-Lerche. Ziemlich zahlreich. Alauda alpestris, L. Die Berg-Lerche. In den Alpen nicht selten; zuweilen auch in den Niederungen um Zürich. Alauda calandra, L. Die Kalander-Lerche. Im Tessin nicht selten; wurde auch schon bei Genf gefangen. Pyrrhula vulgaris, Briss. Der Roth-Gimpel. Allenthalben gemein. Carpodacus erythrinus, Pall. Der Carmin-Gimpel. Als Seltenheit einmal bei Genf vorgekommen. 6) Loxia curvirostra, L. Der Fichten-Kreuzschnabel. Früher sehr häufig im Jura, jetzt selten; etwas zahlreicher kommt er in den Vorbergen der Alpenkette vor. 7) Loxia pytiopsittacus, Bechst. Der Kiefern-Kreuzschnabel. Sehr selten.

<sup>1)</sup> Meisner und Schinz, Vögel der Schweiz. Zürich, 1815.

<sup>2)</sup> Fatio-Beaumont in der "Naumania" 1856.

<sup>3)</sup> Bei der durchgeführten Reihenfolge dieser Familie bitte zu bedenken, dass ich mich an Gräy's System gehalten habe, daher gewisse Bindeglieder von exotischen Subfamilien dazwischen gedacht werden müssen.

<sup>4)</sup> Fatio. Bulletin de la société ornithologique suisse, 1865.

<sup>5)</sup> Conrad-Baldenstein, im Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden's, 1864.

<sup>5)</sup> Necker, Oiseaux des Environs de Genève, 1864.

<sup>7)</sup> Hr. Conrad-Baldenstein hat ebenfalls die Bemerkung gemacht, dass auch in den Alpen dieser Vogel seiten wird. (Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubunden's, Jahrgang 1864.)

### 3. Ordnung. Scansores.

Fam. Picidae. Picus tridactylus, L. Der dreizehige Specht. In den Bergen der Voralpen; selten in den Niederungen. Picus major, L. Der Rothspecht; großer Buntspecht. Zahlreich überall. Picus medius, L. Der Mittel-Specht. Nicht sehr häufig. Picus minor, L. Der Klein-Specht. Nicht zahlreich. Picus martius, L. Der Schwarzspecht. Im Jura zahlreicher als in der Hügellandschaft. Picus viridis, L. Der Grünspecht. Sehr gemein. Picus canus, Gm. Der Grauspecht. Nicht selten; kommt auch in den höheren Alpen vor. Yunz torquilla, L. Der graue Wendehals. Im Sommer gemein.

Fam. Cuculidae. Cuculus canorus, L. Der gemeine Kukuk. Allenthalben verbreitet im

Sommer.

### 4. Ordnung. Columbae.

Fam. Columbidae. Columba palumbus, L. Die Ringeltaube. Zahlreich im Sommer. Col. oenas, L. Die Hohltaube. Weniger zahlreich als die vorige Art. Col. livia, Briss. Die wilde Taube (Feldtaube). Nicht selten. Col. lurtur, L. Die Turteltaube. Nicht häufig.

### 5. Orduung. Gallinae.

Fam. Pteroclidae. Syrrhaptes Pallasii, Temm. (S. paradoxus, Pall.) Das Pallas-Sandhuhn. Seltener Vogel; es wurden mehrere bei Genf und Bern und einer bei Zug im Jahr 1863 geschossen. 1)

Fam. Tetraonidae. Perdix cinerea, L. Das gemeine Rebhuhn. Sehr gemein. Perdix rubra, Briss. Das Rothhuhn. Verwildert im Jura der Kantone Genf und Waadt.<sup>2</sup>) Perdix saxatitis, Mey. Das Steinhuhn. Gemein in den Alpen. Coturnix (Perdix) dactylosonams, May. Die Schlagwachtel; Wachtel. Gemein in den Ebenen. Tetrao urogallus, L. Der Auerhahn. Im Jura und den Wäldern der Voralpen, jedoch sparsam. Tet. medius, Mey. Das mittlere Waldhuhn. (Bastard von urogallus und tetrix.) In Jura und Alpen nicht zahlreich. Tet. tetrix, L. Der Birkhahn. Seltener im Jura als in den Alpen. Tet. bonasia, L. Das Haselhuhn. In Jura und Alpen; nicht selten. Tet. lagopus, L. Das gemeine Schneehuhn. In den Alpen; gemein.

### 6. Ordnung. Grallac.

Fam. Otididae. Otis tarda, L. Die grosse Trappe. Wurde in den Kantonen Aargau, Thurgau, Zürich, Freiburg, Neuenburg, Luzern, St. Gallen und bei Genf geschossen. Kommt nur bei grosser Kälte zu uns; ist überhaupt selten. Otis tetrax, L. Die kleine Trappe. Ist ebenfalls als seltene Jagdbeute in den Kantonen Genf, Neuchâtel, Luzern, Zürich, Bern. St. Gallen und am Bodensee geschossen worden. Otis hubara, L. Die Kragentrapper Wurde im Mai 1839 bei Metmenstetten, Kanton Zürich, und im November 1840 bei Rapperschwyl geschossen; beide Exemplare sind in der Sammlung zu Zürich aufgestellt.

Fam. Charadriadae. Oedicnemus crepitans, Temm. Der europäische Triel. Wurde in den Kantonen St. Gallen, Thurgau und Genf geschossen. Nicht sehr selten. Cursorius isabellinus, Cuv. Der isabellfarbene Läufer. Davon sind nur 4 Exemplare aus der Schweiz bekannt; das eine wurde bei Yverdon, 1781, das andere bei La Sarraz, 1833, und ein Paar bei Aubonne, 1835, geschossen.3) Glarcola torquata, Briss. Der Hasband-Giarol. An Seen und Flüssen; sehr selten. Vanellus cristatus, Mey. und W. Der gemeine Kiebitz. Nicht selten in sumpfreichen Flussthälern, besonders des Kantons Zürich. Van. melanogaster, Bechst. Der schwarzbauchige Kiebitz. (V. helveticus, Vieill.) Im Genferthal und auf dem grossen Moose zwischen dem Neuenburger- und Murtener-See alljährlich während der Zugzeit. Selten. Charadrius auratus, Sack. Der Gold-Regenpfeiffer. Zuweilen häufig in einem Jahre, dann oft wieder sehr selten. Char. morinellus, L. Der Mornell-Regenpfeiffer. Sporadisch wie der vorige. Van. hiaticula, L. Der Halsband-Regenpfeiffer. Au Flüssen und Seen im Frühjahr und Herbst. Van. minor, Mey. Der Fluss-Regenpfeiffer. Aufenthalt wie der vorige. Van. cantianus, Lath. Der See-Regenpfeiffer. Einige Mal bei Genf vorgekommen. Strepsilas interpres, Cuv. Der gemeine Sandläufer. Sehr seltener Zugvogel; an Fluss- und See-Ufern. Hoematapus ostralegus, L. Europäischer Austernfresser. So selten wie der vorige und an denselben Aufenthalten.

Fam. Gruidae. Grus cinerea, Bechst. Der graue Kranich. Erscheint selten auf dem Zuge in unseren Niederungen, regelmässiger trifft er im Genfer-Seethal und am Bodensee ein.

<sup>1)</sup> Bulletin de la société ornithologique suisse, 1865.

<sup>2)</sup> Meisner und Schinz, Vögel der Schweiz, 1815.

<sup>3)</sup> Schinz. Fauna helvetica.

Thierreich. 169

Unsere Sammlung enthält ein Exemplar, welches am 8. April 1858 bei Wetzikon (im Uster-Thal) geschossen wurde. Im Museum zu St. Gallen steht ein solcher, welcher 1819 bei Sitter-dorf (Thurgau) erlegt wurde. 1)

Fam. Ardeidae. Ardea cinerea, L. Der graue Fischreiher. Ist zahlreich in den nördlichen und östlichen Kantonen, wo er auch überwintert, während er in der Westschweiz nur als Zugvogel bekannt ist. Ardea purpurea, L. Der Purpur-Reiher. Schr selten; wurde vor einigen Jahren bei Inkwyl (Kanton Bern) geschossen. Ardea egretta, L. Der Silber-Reiher. Erst drei Exemplare bekannt, von Murten, Yverdon und dem Genfersee. Ardea gerzella, L. Der Seiden-Reiher. Nicht selten geschossen auf dem Durchzuge; das letzte Paar im Mai 1867 bei Aarburg. Ardea commata, L. Der Schopf-Reiher. Wird alljährlich saf dem Durchzug bemerkt. Ardea stellaris, L. Der grosse Rohrdommel. An schilfreichen Seen und Sumpfen; nicht selten. Ardea nycticorax, L. Der nächtliche Rohrdommel. Seltener als die vorige Art. Ardea minuta, L. Der kleine Reiher. Gar nicht weben. Ciconia alba, Briss. Der weisse Storch. In den letzteren Jahren seltener als früher. Cic. nigra, Below. Der schwarze Storch. Selten in der Ostschweiz; bei Genf alljährlich durchziehend. Platalea leucorodia, L. Der weisse Löffelreiher. Schr selten an Flussund See-Ufern; im Spätsommer wird er regelmässig im grossen Moos bei Murten gefunden. Ibis falcinellus, L. Der braune Ibis. Vom Genfer-, Bieler- und Neuenburger-See und auch ans der Gegend von Bern bekannt. Uebrigens selten.

Fam. Scolopacidae. Numenius arquatus, Lath. Der grosse Brachvogel. Nicht gar seiten. Num. phaeopus, Lath. Der Regen-Brachvogel. Seltener als der vorige. Limosa melamura, Leissi. Die schwarzschwänzige Uferschnepfe. Selten im Herbst und Frühjahr. Lim. rufa, Briss. Die rostrothe Uferschnepfe. Ist selten. Lim. Meyeri, Leissl. Meyer's Uferschnepfe. Sehr selten. Totanus ochropus, Temm. Der punktirte Wasserläufer. Nicht selten. Tol. glareola, Temm. Der Bruch-Wasserläufer. Nicht sehr selten. Tot. calidris, Bechst. Der rothfüssige Wasserläufer. Nicht selten im Frühjahr und Herbst. Tot. fuscus, Leisst. Der dunkelfarbige Wasserläufer. In den Flass- und Seethälern; nicht gemein. Tot. glottis, Bechst. Der hellfarbene Wasserlaufer. Nicht häufig auf dem Durchzug. Tot. stagnatilis, Bechst. Der Teich-Wasserläufer. Selten in der Ostschweiz; gewöhnlich in der Westschweiz. Actilis hypoleucos, Br. Der Fluss-Uferläufer. Ziemlich gemein. Recurvirostra avocetta, L. Der gemeine Säbelschnäbler. Selten an Fluss- und See-Ufern. Hypsibales himantopus, Nn. Der grauschwänzige Stelzenläufer. Wiederholt auf Sümpfen getroffen; immerhin grosse Schenheit. Machaetes pugnax, Cuv. Der vielfarbige Kampfläufor. Im Frühjahr und Herbst nicht selten. Tringa islandica, Gm. Isländischer Strandläufer. Sehr selten; im Frühjahr und Herbst. Tringa maritima, Brunn. Der Meer-Strandläufer. Im Rheinthal, am Bieler-. Neuenburger- und Genfer-See auf dem Durchzug. Tringa platyrhyncha Temm. (pygmaea, Koch.) Der kleine Sumpfläufer. Sehr selten an den Seen. Tringa alpina, L. Der Alpen-Strandläufer. Nicht gemein. Tringa Schinzi, Brehm. Schinzischer Strandläufer. Ziemlich seltener Vogel. Tringa minuta, Leissl. Der kleine Strandläufer. Selten. Tringa Temminki, Leissl. Temminks-Strandläufer. Selten. Tringa subarquala, Temm. Der bogenschnäblige Strandläufer. An den Fluss- und Seethälern nicht selten. Calidrie arenaria, Temm. Der Ufer-Sanderling. Selten; an den Fluss- und See-Ufern im Frühling und Herbst. Scolopax rusticola, L. Die Waldschnepfe. Ziemlich zahlreich; brütet anch bei uns. Scol. major, L. Die grosse Sumpfschnepfe. Bald mehr, bald weniger zahlreich auf dem Durchzug. Scol. gallinago, L. Die gemeine Sumpfschnepfe. Ziemlich haufig: einige überwintern bei uns. Scol. gallinula, L. Die kleine Sumpfschnepfe. Ebenfalls ziemlich zahlreich. Phalaropus platyrhynchus, Temm. Der glattschnäblige Wassertreter. Auf den Seen der Westschweiz mehrmals vorgekommen. Phal. angustirostris, Naum. Der schmalschnäblige Wassertreter. Im Rheinthal und Genfersee als grosse Seltenheit.

Fam. Rallidae. Rallus aquaticus, L. Die Wasserralle. Nicht gar selten. Gallinula crex, Lath. Der Wachtelkönig. Bald häufig, bald selten. Gal. porzana, L. Das punktirte Rohrhuhn. In schilfreichen Gegenden nicht selten. Gal. Bailloni, Vieill. Baillons Rohrhuhn. Selten. Gal. pusilla, Bechst. Das kleine Rohrhuhn. Ziemlich selten; im Monat April 1869 erschien jedoch ein grosser Schwarm im Kanton Zürich, wovon viele erlegt wurden. Gal. chloropus, L. Das grünfüssige Wasserhuhn. Zahlreich in schilfreichen Gegenden.

Dr. Stölker. Versuch einer Vogelfauna der Kantone St. Gallen und Appenzell. Verhandlungen der St. Gallischen namrwissenschaftlichen Gesellschaft. 1866 – 67.

170 I. Das Land.

Fulica atra, L. Das schwarze Wasserhuhn. Schr zahlreich auf Seen, Sümpfen und Flüssen. Verirrt sich oft bis jenseits des Jura, wo es ermattet schon in Rebbergen gefangen wurde.

### 7. Ordnung. Anseres.

Fam. Anatidae. Phoenicopterus antiquorum, Temm. Der Flamingo der Alten. Vom Bodensee, Neuenburger- und Genfersee bekannt. Selten; öfter an Seen jenseits der Alpen. Anser cinereus, M. und W. Die Graugans. Lässt sich auf ihrem Zuge durch die Schweiz selten nieder. Anser segetum, Bechst. Die Saatgans. Zahlreich. Anser albifrons, Gm. L. Die Blässgans. Selten. Anser arvensis, Br. Die Ackergans. Selten. (Ist wohl keine gute Art.) Anser torquatus, Frisch. Die Ringelgans. Sehr selten. Anser hyperboreus, Pall. Die Schneegans. Sehr selten. (Scheint ebenfalls keine gute Art zu sein.) Anser leucopsis. Bechst. Die weisswangige Gans. Selten. Cygnus musicus, Bechst. Der Singschwan. Wurde mehrmals auf den Seen und Flüssen geschossen; auf dem Bodensee erscheint er fast jeden Winter. Cyg. olor. 111. Der gemeine Schwan. Wird häufig zahm gehalten; da er aber gern das Weite sucht, so wird er öfter von den Jägern geschossen und dann von den Ornithologen als C. musicus verzeichnet. Anas ladorna, L. Die Brand-Ente. Sehr selten. Anas rutila, Pall. Die Rost-Ente. Sehr selten. Anas boschas, L. Die wilde Ente. Gemein. Anas clypeata, L. Die Löffel-Ente. Wird öfters bemerkt. Anas rufina, Pall. Die Kolben-Ente. Nicht sehr selten. Anas ferina, L. Die Tafel-Ente. Gemein. Anas nyroca, Güldenst. Die Moor-Ente. Selten. Anas penelope, L. Die Pfeiff-Ente. Nicht gar zahlreich. Anas acuta, L. Die Spiess-Ente. Nicht gar selten. Anas strepera, L. Die Schnatter-Ente. Selten. Anas crecca, L. Die Kriek-Ente. Gemein. Anas querquedula, L. Die Knäck-Ente. Zahlreich. Anas fuligula, L. Die Reiher-Ente. Zahlreich. Anas marila, L. Die Berg-Ente. Nicht sehr selten. Anas clangula, L. Die Schell-Ente. Ziemlich gemein. Anas glacialis, L. Die Eis-Ente. Sehr selten. Anas nigra, L. Die Trauer-Ente. Sehr selten auf dem Genfer- und Boden-See. Anas fusca, L. Die Sammet-Ente. Nicht selten. Anas (?) perspicillata, L. Die Brillen-Ente. Ein Mal auf dem Genfersee vorgekommen. (Diese Angabe von Schinz wird von M. Edouard Mallet bestimmt in Abrede gestellt. "Necker. Les Oiseaux des Environs de Genève, 1864." Pag. 182.) Anas mollissima, L. Die Eider-Ente. Äusserst selten. Anas leucocephala, Scop. (A. mersa Pall.) Die weissköpfige Ente. Ein Exemplar vom Bodensee und vier aus der Umgebung von Bern bekannt. Anas (?) purpureo-viridis, Schinz. Die Purpur-Ente. Erst zwei Exemplare vom Bodensee und eines vom Genfersee bekannt. (Scheint wohl nur ein Bastard zu sein.) Anas histrionica, L. Die Kragen-Ente. Soll schon auf dem Bodensee vorgekommen sein. 1) Mergus merganser, L. Der grosse Säger. Nicht sehr selten; 1812 und 1813 nistete ein Paar bei Bregenz. Mergus serrator, L. Der mittlere Säger. Zahlreicher als die vorige Art. Mergus albellus, L. Der kleine Säger. Nicht selten auf den Flüssen und Seen im Winter.

Fam. Colymbidae. Colymbus glacialis, L. Der Eistaucher. Nicht selten auf unseren Seen. Col. arcticus, L. Der arctische Seetaucher. Wie der vorige. Col. rufo gularis, M. Der rothkehlige Taucher. Noch häufiger als die vorigen. Podiceps cristatus, Lath. Der gehaubte Steissfuss. Nistet an einigen Seen; ist auch häufig im Winter. Pod. subcristatus, Lath. Der graukehlige Steissfuss. Seltener. Pod. cornutus, Lath. Der gehürnte Steissfuss. Sehr selten; vom Murtenersee bekannt. Podiceps auritus, Lath. Der Ohren-Steissfuss. Selten auf dem Murtener-, Neuenburger-, Genfer- und Boden-See. Pod. minor, Lath. Der kleine Steissfuss. Zahlreich auf Seen und in Teichen.

Fam. Alcidae. Alca Torda, L. Der TordAlk. Nur einmal bei Vevey geschossen. Uria troile, Lath. Die Troil-Lumme. Zwei Exemplare vom Genfersee, eines von der Broye bei Moudon und andere vom Luzernersee bekannt. Uria grylle, Lath. Die Grill-Lumme. Wurde einmal im Frickthal gefangen.<sup>2</sup>)

Fam. Procellaridae. Puffinus cinereus, Kuhl. Der graue Taucher; Sturmvogel. Sehr selten; Genfersee. Puf. Anglorum, Temm. Der englische Puffin. Einmal am Genfersee geschossen. Thalassidroma pelagica, L. Der kleine Schwalben-Sturmvogel. Äusserst selten.

Fam. Laridae. Lestris parasitica, Boie. Die Schmarotzer-Raubmöve. Nicht sehr selten; Ende September 1868 zeigten sich mehrere auf dem Zürichsee. Lest. pomarina, Temm.

<sup>1)</sup> Statistik vom Königreich Württemberg. P. 290.

<sup>2)</sup> Schinz. Fauna helvetica. Pag. 118.

Die breitschwänzige Raubmöve. Alljährlich einzeln auf den Seen. Lest. Buffoni, Boje. Die weissbauchige Raubmöve. Sehr selten. Larus marinus, L. Die Mantel-Möve. Selten; doch von allen Seen bekannt. Larus argentatus, Brunn. Die Silber-Möve. Selten. Larus fuscus, L. Die Häring-Möve. Nicht sehr selten; auf allen Seen. Larus canus, L. Die Sturm-Möve. Alljährlicher Gast auf den Seen. Larus ridibundus, L. Die Lach-Möve. Sehr zahlreich durch das ganze Jahr. Larus minutus, Pall. Die kleine Möve. Sehr selten, und meist nur auf dem Bodensee. Für die polytechnische Sammlung erwarb ich ein Prachtexemplar, welches Ende Januar 1868 auf dem Greifensee geschossen wurde. Vor einigen Jahren wurde im Sommer ein Exemplar auch auf dem Zürichsee erlegt. Larus eburneus, Gm. L. Die Elfenbein-Möve. Nur ein Mal auf dem Genfersee geschossen. Larus tridactylus, Lath. Die dreizehige Möve. Selten; auf dem Genfer- und Boden-See; meist in grösseren Gesellschaften. Sterna caspia, Pall. Die grosse Seeschwalbe. Nur zwei Exemplare vom Genfersee bekannt. Sterna anglica, Mont. Die englische Seeschwalbe. Selten. Sterna cantiaca, Gm. Die Brand-Meerschwalbe. Zuweilen auf den Seen. Sterna hirundo, L. Die gemeine Seeschwalbe. Häufig auf den Seen vom Monat Juni bis Ende August. Sterna Dougalli, Montag. Dougall's Seeschwalbe. Selten. Sterna minuta, L. Die kleine Seeschwalbe. Selten. Sterna leucopareia, P. Die weissbartige Seeschwalbe. Selten. Sterna nigra, Briss. Die schwarze Seeschwalbe. Nicht sehr selten. Sterna leucoptera, Schinz. Die weissflügelige Seeschwalbe. Nicht selten auf dem Genfersee und den Seen Tessin's; selten in der Ostschweiz.

Fam. Pelecanidae. Pelecanus onocrotatus, L. Der gemeine Pelican. Beinahe jeden Winter auf den Seen und Flüssen. Carbo cormoranus, M. u. W. Die Kormoranscharbe. Nicht gewöhnlich.

Von diesen 323 Arten sind circa 180 Brutvögel, während der Rest mehr oder weniger häufig als Zugvögel bekannt ist. Die Zahl der ersteren könnte leicht noch gesteigert werden, wenn man alle ausnahmsweisen Beobachtungen hinzuzählen wollte. Von ihnen bleibt ein kleiner Theil das ganze Jahr im Lande, da trotz der milden Winter doch regelmässig viel Schnee fällt und daher die Insekten- und Körnerfresser ihr Futter südlicher suchen müssen. An ihrer Stelle erscheinen dann die nordischen Vögel, die sich auf und an unseren stets offenen Seen und Flüssen herumtummeln. Rechnen wir noch die acclimatisirten Vögel zu den wilden, so erhalten wir im Ganzen 335 Arten. Gewiss ein erkleckliches Register, mit welchem sich nur wenige Länder Centraleuropa's messen können. Wir rechnen zu den Hausthieren:

Fringilla canaria. Canarienvogel (als Stubenvogel). Columba domestica. Die Haustaube-Paro cristatus. Der Pfau. Phasianus colchicus. Der gemeine Fasan. Phas. pictus. Der Goldfasan. Phas. nycthemerus. Der Silberfasan. Gallus domesticus. Das Haushuhn. Callipepla californica. Das californische Feldhuhn. Meleagris gallopavo. Truthahn. Numida meleagris. Das gemeine Perlhuhn. Cygnus atratus. Der schwarze Schwan. Cairina moschata. Die Bisam-Ente.

# III. Klasse. Amphibia.

### Sauri. Eidechsen. Echsen.

Lacerta agilis. Die gemeine Eidechse. Gemein an sonnigen Abhängen, geht nicht hoch in's Gebirge. Lac. muralis (Podarcis). Die Mauereidechse. Mit Ausnahme der östlichen Schweiz und der höheren Berge ist sie nach Schinz überall zahlreich verbreitet. Lac. viridis (smaragdina Meiss). Die grüne Eidechse. An Mauern und Felsen nur in den Kantonen Genf, Waadt, Wallis, im südlichen Graubünden und Tessin. Lac. montana (Zootoca crocea). Die Bergeidechse. In bergigen Gegenden bis hoch in den Alpen. Lac. pyrrhogastra (Zootoca). Die gelbe Eidechse. In der collinen Region und bis ziemlich in den höchsten Bergen.

### Serpentes (Ophidia). Schlangen.

Tropidonolus natrix (Coluber). Die Ringelnatter. Ueberall zahlreich; kommt noch hoch im Gebirge vor. Trop. lesselatus. Die Würfelnatter. Im Tessin und Wallis nicht selten. Coronella laevis (Coluber austriacus). Die österreichische Natter. Weniger gemein in der westlichen, als in der nördlichen und östlichen Schweiz. Zamenis atrovirens. Die Schwarzgrüne Natter. Im Wallis und Tessin; nicht gemein. Coluber flavescens. Die gelbliche Natter. Mit der vorigen und ebenfalls nicht häufig. Vipera Berus. Die gemeine Viper. Fehlt im Jura und den Bergen der östlichen Schweiz; dagegen auf dem

Albis, den alpinen Vorketten und bis hoch in die Alpen nicht selten. Ich fand sie am Glärnisch bei der Clubhütte in der Höhe von 1710 Meter, im Engadin kommt sie noch höher vor. 1) Vip. Redii. Die Redische Viper. In der ganzen Jurakette, an der südlichen Abdachung nicht selten, ebenso in den Kantonen Wallis und Tessin. Man hat Beispiele von den tödtlichen Folgen ihres Bisses von Oensingen und Cressier, am Südhang des Jura.

### Batrachia. Lurche.

### Froschartige Reptilien.

Hyla arborea. Der Laubfrosch. Ueberall gemein. Rana esculenta. Der grüne Wasserfrosch. Häufig allenthalben in Sümpfen, Seen etc. bis selbst hoch in den Alpen. Rana temporaria, L. Der braune Grasfrosch. Gemein wie der vorige, kommt noch höher in den Alpen vor als jener. Rana alptna. Der Alpenfrosch. Zahlreich im Todtensee am Grimselspital. Alytes obstetricans. Der Fesselfrosch. In den Ebenen und Alpenthälern. Bufo vulgaris. Die gemeine Kröte. Sehr gemein. Bufo calamita. Die grüne Kröte. Weniger häufig als die vorige. Bufo variabilis. Die veränderliche Kröte. Nur aus dem Tessin bekannt. Bufo alpinus. Die Alpenkröte. Hoch in den Alpen. Bombinator igneus. Die Feuerkröte. Häufig in Teichen und Mistlachen.

### Caudata. Schwanzlurche.

Salamandra maculosa. Der gefleckte Salamander. Häufig in schattigen und feuchten Lagen. Sal. atra. Der schwarze Salamander. In den Alpen bis über die Baumgrenze; an feuchten Orten sehr zahlreich. Ich fand ihn am Glärnisch noch bei 7500' Höhe. Triton marmoratus. Der gefleckte Molch. Aus der Gegend von Bern bekannt. Triton cristatus. Der grosse Wassermolch. Nicht selten in Teichen und Bächen. Triton alpestris. Der Bergwassermolch. Mit dem vorigen. Triton palmatus. Der Teich molch. Mit den vorigen. Gemein. Triton carnifex. Der olivenfarbige Molch. Mit den vorigen; seltener. Triton taeniatus. Der kleine Molch. An feuchten Stellen; nicht sehr gemein. Triton lobatus. Der Lappenmolch. Bei Bern; ziemlich selten.

# IV. Klasse. Pisces. Fische.

# Ordnung der Knochenfische. Teiestei.2)

Unter-Ordnung der Stachelflosser.

### Acanthopteri.

# Familie der Barsche. Percoidei.

Gattung: Perca (Lin.). Perca fluviatilis, Lin. Flussbarsch; Egli; Reeling. Zahlreich in allen Seen der Niederungen und deren Ausflüssen.

Gattung: Acerina (Cuv.). Acerina cernua, Lin. Kaulbarsch. Wird im Winter zuweilen im Rhein bei Basel gefangen.

Familie der Panzerwangen. Scleroparei.

Gattung: Cottus (Lin.). Cottus Gobio. Kaulkopf; Gropp; Groppfisch. Zahlreich in allen Seen, Flüssen und Bächen bis hoch in die Alpen.

Familie der Makreben. Scomberoidei.

Gattung: Gasterosteus (Lin.). Gasterosteus aculeatus, Lin. Stichling. In der Birs und im Rhein bei Basel häufig.

Unter-Ordnung. Anacanthini. Weichflosser.

Familie der Schellfische. Gadoidei.

Gattung: Lota (Cuv.). Lota vulgaris, Cuv. Trüsche; Rutte; Quappe. Lebt fast in allen unseren Seen und deren Ausflüssen.

Unter-Ordnung. Physostomi.

Familie der Welse. Silurodei.

Gattung: Silurus (Lin.) Silurus Glanis, Lin. Wols; Waller. Wurde schon öfters im Rhein bei Basel, Rheinfelden und Laufenburg gefangen, wovon einige über 100 Pfund schwer.

<sup>1)</sup> Die schwarze Varietät (Vipera prester) kommt an den gleichen Orten vor.

<sup>2)</sup> Eintheilung nach Johann Müller und Professor E. v. Siebold.

Kommt im Bodensee, seltener im Luzernersee, desto häufiger im Murtener- und Neuenburger-See und in der Broye und Thielle vor, und erreicht in genannten Seen oft ein Gewicht von mehr als 140 Pfund.

### Familie der Karpfen. Cyprinoidei.

Gattung: Cyprinus (Lin.) Cyprinus Carpio, Lin. Karpf; Karpfe. Soll im Aegerisee fehlen. während er in den meisten andern Seen und in Teichen zahlreich vorkommt; fehlt auch nicht im Rhein und seinen Nebenflüssen.

Gattung: Carpie (Heckel). Carpio Kollarii, Heck. Karpf-Karausche. Wird von Siebeld als Rheinfisch (?) von Strassburg erwähnt, und es ist somit leicht möglich, dass diese Bestardform auch bei Basel vorkommt.

Gattung: Tinca (Cuv.). Tinca vulgaris, Cuv. Schleihe. Im Rheine und allen Seen mit Schlammgrund ziemlich häufig.

Gatting: Barbus (Cuv.). Barbus fluviatilis, Ag. Barbe. Gemein in allen Flüssen und seen des Flachlandes. (?) Barbus Majori, Valenc. Soll auf den Zugersee beschränkt sein. 1)

Gattung: Gebie (Cuv.). Gobie fluviatilis, Cuv. Grundel; Gressling. Gemein in hellen Bächen und Ausflüssen der Scen; im Winter in den Seen selbst.

Gattung: Rhodeus (Ag.). Rhodeus amarus, Bl. Bitterling. Vorzüglich in stehenden und langsam fliessenden Gewässern; gemein.

Gattung: Abramis (Cuv.). Abramis Brama, Lin. Brachs; Brachsme. In allen Seen und deren Mündungen häufig.

Gattung: Blicca (Heckel). Blicca Bjorkna, Lin. Blicke; Güster. Im Bodensee, Rhein und seinen Fluss- und Seegebieten.

Gattung: Bliccopsis (Siebold). Bliccopsis abramo-rutilus, Hol. (Bastard). Gehört dem Rheine an.

Gattung: Alburnus (Rond.). Alburnus lucidus, Heck. Winger; Lau; Laugeli.<sup>2</sup>) Sehr gemein in allen Flüssen und Seen der Niederungen. Alburnus bipunctatus, Lin. Bambeli. Im Neuenburger-, Wallenstadter- und Zürichsee und in allen Flüssen zahlreich. Alburnus dolabratus, Hol. (Bastard). Dieser Fisch soll im Rhein bei Basel zuweilen gefangen werden?

Gattung: Idus (Heckel). Idus melanotus, Heck. Aland. Soll nach einigen Angaben im Tessin vorkommen, was wohl auf Verwechslung beruht.

Gattung: Scardinius (Bonap.). Scardinius erythrophthalmus, Lin. Rotten; Rottelen; Furn. In fast allen Seen und Flüssen gemein; geht bis in die Gebirgs-Seen des Engadin's hinauf.

**Gattung: Leuciscus (Rondelet).** Leuciscus rutilus, Lin. Schwal; Rotten. Vornehmlich im Budensee und Zürichsee.

Gattung: Squalius (Bonap.) Squalius Cephalus, Lin. Alet. Sehr gemein in Flüssen und Bächen, namentlich in solchen, die mit dem Rhein in Verbindung stehen. Squalius Leuciscus, Lin. Häseli; Hasel. Gemein in den Seen, Flüssen und Bächen der Niederungen.

Gattung: Telestes (Bonaparte). Telestes Agassizii, Val. Rissling: Strömer. Kommt vorzüglich in der Sihl, Limmat und im Vierwaldstättersee vor, ebenso zahlreich in anderen klaren und schnellfliessenden Gewässern.

Gattung: Phoxinus (Agassiz). Phoxinus laevis, Ag. Elritze; Butt. Sehr zahlreich in allen Flüssen und Bächen, auch im Bodensee.

Gattung: Chondrostoma (Agassiz). Chondrostoma Nasus, Lin. Nase. In allen Seen, Flüssen und Bächen, welche mit dem Rheine in Verbindung stehen. Chondrostoma Genei, Bonap. In den Flüssen und Seen des Kantons Tessin, in der Rhone, dem Genfersee und im Rhein bei Basel.

### Familie der Lachse. Salmonoidei.

Gattung: Coregonus (Artedi). Coregonus Wartmanni, Bloch. sp. Felchen; Gangfisch; Albeli; Renke; Albule; Bläuling. Im Bodensee, Vierwaldstättersee, Brienzer- und Thunersee, im Hallwyler-, Sempacher-, Neuenburger- und Genfersee. Coregonus Fera, Jur. Bodenrenke; Weissfisch; Adelfisch; Weissfelchen; Sandfelchen. Lebt im Genfer-, Neuenburger-, Murtner-, Sempacher-, Hallwyler-, Vierwaldstätter-, Zuger- und Bodensee. Coregonus Aiemalis, Jur. Kilch; Kropffelchen. Kommt im Bodensee vor; ob auch in anderen Seen ist ungewiss. (?) Coregonus oxyrhynchus, Lin. Schnapel. Ist nach Siebold

<sup>1)</sup> v. Siebold. Die Süsswasserfische von Mitteleuropa. Pag. 112.

<sup>41</sup> Die Schuppen dieses Fisches werden am Niederrhein zur Fabrikation künstlicher Perlen benutzt.

174 I. Das Land.

ein Seefisch, der zur Laichzeit bis in den Mittelrhein steigt, daher vielleicht zuweilen noch die Gegend von Basel erreicht.

Gattung: Thymalius (Cuv.). Thymalius vulgaris, Nils. Aesche. In allen klaren Flüssen, bis hoch in's Gebirg; seltener im Vierwaldstätter-, Wallenstadter- und Bodensee.

Gattung: Salmo (Val. und Sieb.). Salmo Salvelinus, Lin. Rötheli; Rothforelle. In allen Seen, bis hoch in's Gebirg; diesseits der Alpen.

Gattung: Trutta (Nils. und Siebold). Trutta Salar, Lin. Lachs. Fehlt vom Mai bis November weder den Seen, noch den Flüssen, welche mit dem Rheine in Verbindung stehen, mit Ausnahme des Bodensees, da er den Rheinfall nicht zu überspringen vermag. Trutta lacustris, Lin. Seeforelle; Grundforelle; Lachsforelle. In den Seen des Ober-Engadin's und in fast allen übrigen grösseren Seen. (?) Trutta Trutta, Lin. Meerforelle. Ein Meerfisch, der, wie der Lachs, zur Laichzeit in die Flüsse steigt und zuweilen im Mittelrhein gefangen wird. Unsicher ist, ob er bis Basel hinauf kommt. Trutta Farto, Lin. Forelle; Bachforelle. Kommt fast in allen Gewässern, bis hoch in die Alpen, zahlreich vor. In den Zürichsee werden von Zeit zu Zeit Tausende von Setzlingen aus der vom Staate angelegten künstlichen Fischzucht zu Meilen verpflanzt.

### Familie der Hechte. Esocini.

Gattung: Esex (Lin.). Esex lucius, Lin. Hecht. In den Flüssen und vorzüglich in den Seen der Niederungen und Alpen.

### Familie der Häringe. Clupeoidei.

Gattung: Alosa (Cuv.). Alosa vulgaris, Cuv. Maifisch; Alse. Steigt aus dem Meer um zu laichen durch den Rhein bis Laufenburg hinauf, wo er oft zu Hundert in einem Zuge gefangen wird. Alosa Finta, Cuv. Finte. Wanderfisch wie der vorige; soll durch den Rhein ebenfalls bis Laufenburg hinaufsteigen, jedoch einige Wochen später. Soll auch in den Flüssen und Seen Tessins erscheinen.

### Familie der Schmerlen. Acanthopsides.

Gattung: Cobitis (Lin.). Cobitis fossilis, Lin. Moorgrundel; Bissgurre. In fast allen fliessenden Gewässern. Cobitis barbatula, Lin. Bartgrundel; Grundel. Ziemlich gemein in allen klaren Bächen, Flüssen und Seemündungen. Cobitis taenia, Lin. Steinbeisser; Dorngrundel. Zahlreich in den Flüssen und Seen jenseits der Alpen; soll auch im Genfersee und im Rhein bei Basel vorkommen, was noch der Bestätigung bedarf.

### Familie der Aale. Muraenoidei.

Gattung: Anguilla (Thunberg). Anguilla vulgaris, Flem. Aal. Gemein in allen Seen und Flüssen mit Ausnahme der höheren Gebirgs-Seen; er erklimmt selbst die steile Felswand des Rheinfalls bei Schaffhausen, um in den Bodensee zu gelangen. 1)

### Ordnung der Schmelsschupper. Ganoidel.

Familie der Störe. Acipenserini.

Gattung: Acipenser (Lin.). Acipenser Sturio, Lin. Gemeiner Stör. Ein seltener Gast im Rhein zwischen Basel und Laufenburg.

# Ordnung der Rundmäuler. Cyclostomi.

Familie der Lampreten. Petromyzonini.

Gattung: Petromyzon (Lin.). Petromyzon marinus, Lin. Seelamprete. Sehr selten im Rhein zwischen Basel und Laufenburg und in den Flüssen jenseits der Alpen. Petromyzon fluviatilis, Lin. Neunauge. Am Aus- und Einflusse der Bäche und Flüsse in die Seen. Fehlt im Bodensee; soll im Genfersee nur auf savoyischer Seite vorkommen. Ziemlich selten. Petromyzon Planeri, Bl. Kleines Neunauge. In den Bächen und Flüssen der mittleren und östlichen Schweiz.

### Laichzeit der Fische.

(Nach v. Siebold.)

Perca fluviatilis, Lin. Egli, Recling: März, April, Mai. Cottus Gobio, Lin. Gropp: März, April. Gatterosteus aculeatus, Lin. Stichling: Juni, Juli. Lota vulgaris, Cuv. Trüsche: December. Silurus Glanis, Lin. Wels: Juni. Cyprinus Carpio, Lin. Karpf: Mai, Juni. Tinca vulgaris, Cuv.

Ein in der Krone zu Thiengen (Amt Waldshut) seit zwanzig Jahren gefangen gehaltener, erblindeter Als ist fünf Fuss lang und wiegt neun Pfund.

Thierreich, 175

Schleihe: Juli. Barbus fluviatilis, Ag. Barbe: Mai, Juni. Gobio fluviatilis, Cuv. Grundel: Mai, Juni. Rhodeus amarus, Bl. Bitterfisch: April, Mai. Abramis Brama, Lin. Brachs, Brachsmen: Mai. Juni. Blicca Björnka, Lin. Blicke: Juni. Bliccopsis abramo-rutilus, Hol. (Bastard): April, Mai. Alburnus lucidus, Heck. Lau, Laugeli: Mai. Alburnus bipunctatus, Bl. Bambeli: Mai. Alburnus dolobratus, Hol. (Bastard): Mai. Idus melanotus, Heck. Aland: April, Mai. Scardinius erytrophthalmus, Lin. Rotte, Rottelen: April, Mai. Leuseiscus rutilus, Lin. Schwal, Rotton: April, Mai. Squalius Cephalus, Lin. Alet: Mai, Juni. Squalius Leuciscus, Lin. Häseli, Hasel: Mārz, April. Telestes Agassizii, Val. Rissling: Mārz, April. Phoxinus laevis, Ag. Elritze: Mai. Chondrostoma Nasus, Lin. Nase: April, Mai. Chondrostoma Genei, Bon. April, Mai. Core-Wartmanni, Bl. Albule, Felchen: November, Dezember, Coregonus Fera, Jur. Bodenrenke, Sandfelchen: November. Coregonus hiemalis, Jur. Kilch, Kropffelchen: September, October. Coregonus oxyrhynchus, Lin. Schnäpel: October, November. Thymallus vulgaris, Nils. Aesch: März, April. Salmo Salvelinus, Lin. Rötheli, Rothforelle: October, November. Trutta Salar, Lin. Lachs: september, October, November. Trutta lacustris, Lin. Seeforelle, Grundforelle: September, October. November: Trutta Trutta, Lin. Meerforelle: September, October, November. Trutta Fario, Lin. Forelle: October, November, December, Esox lucius, Lin. Hecht: April, Mai. Alosa vulgaris, Cuv. Maifisch, Alse: Mai. Alosa Finta, Cuv. Finte: Mai. Cobitis fossilis, Lin. Meergrundel: April, Mai. Cobitis barbatula, Lin. Bartgrundel: März, April. Cobitis taenia, Lin. Steinbris-er: (?) Anguilla vulgaris, Fl. Aal: (?) Acipenser Sturio, Lin. Stör: April, Mai, Juni. Petromyzon marinus, Lin. Seelamprete: März, April. Petromyzon fluviatilis, Lin. Neunauge: Mārz. April. Petromyzon Planeri, Bl. Kleines Neunauge: Mārz, April.

### Animalia evertebrata. Wirbellose Thiere.

### Gliederthiere.

Hei dem vorgemessenen Raume für diesen Text muss ich mich so kurz als möglich auf die Herzählung der in der Schweiz vertretenen Familien beschränken und kann auch von diesen nur die allgemeineren oder bemerkenswertheren berücksichtigen. Ein vollständiges Samenregister dieser Thierklasse hätte auch durchaus nicht den Werth wie bei den vorgenannten, von welchen weitaus der grösste Theil der aufgezählten Arten ein grösseres national
ekonomisches Interesse hat.

Wir kennen aus dieser Thierklasse nahe an eilstausend Arten, von welchen wir nur die le-kannteren und die besonders nützlichen und schädlichen hervorheben.

# V. Klasse.

### Arachnoidea. Arachniden. Spinnenartige Thiere.

Von den eirea 900—1000 schweizerischen Arten greisen wir nur die bekannteren heraus. Scorpio europaeus. Der Skorpion. Im südlichen Theil von Graubünden; in den alten Ringmauern von Bern und in den Schlossmauern zu Sitten; offenbar aus Italien verpflanzt; dagegen einheimisch im Kanton Tessin. Cheliser cancroides. Der Bücherscorpion. Er ändet sich in alten Büchern und in Naturalienkästen, wo er sich von Milben und Bücherläusen (Chelietus eruditus) nährt. Epcira diadema. Die Kreuzspinne. Namentlich in Schuppen und Häusern gemein. Wird uns nützlich durch ihre Vertilgung von kleinen Insekten. Aranea domestica. Die Hausspinne. Ebenso bekannt wie die vorige. Theridium obstetrix. Die Feldspinne. Von ihr rühren die Fäden her (Sommerfäden), welche im Sommer und namentlich im Herbst in den Weinbergen umhersliegen. Ixodes ricinus. Die Zecke. Lebt im Laubwald auf Blättern und beisst sich in die Haut der Menschen und Thiere, um sich am Blut zu sättigen. Acarus farinae. Die Mehlmilbe. Auf Backwerk und getrockneten Früchten. Acarus siro. Die Käsmilbe. Auf trockenem Käs.

Die Milbenarten belaufen sich auf eirea 600. Die Wasser-, Pflanzen- und Käfermilben sind am zahlreichsten; nicht viel weniger Arten zählen die Erd- und Laufmilben und eigentlichen Milben. Die einzige Balgmilbe (Simonea comedonum) lebt in den Talgdrüsen und Mitessern der menschlichen Haut. Ausser diesen gibt es eine Menge Schmarotzer, z. B. Sarcoptes hominis, die Krätzmilbe in den Krätzpusteln des Menschen (die Räudemilbe). Schaf, Katze, Pferd und Rind haben wieder eigene Sarcoptiden.

176 I. Das Land.

# VI. Klasse.

### b) Myriopoda. Vielfüsser.

Dahin gehören die Tausendfüsser (Julus) und Glomeris. Von letzteren kommt eine Al noch hoch in den Alpen vor, erstere sind an schattigen Orten zahlreich. Dann finden sich noch die Geschlechter Geophilus, Lithobius, Polydesmus, Polyzenus und Cryptops.

# VII. Klasse.

### Crustacea. Krebsartige Gliederthiere.

Allbekannt sind die Asseln (Oniscodea); sie sind Landthiere und überall zahlreich, besonders an dunkeln oder kühlen Orten, wie die rauhe Kellerassel (Procellio scaber), die Mauerassel (Oniscus murarius). Oniscus armadillo. Die Kugelassel.

Gastronomisch wichtig ist der Flusskrebs (Astacus fluviatilis). Er kommt beinahe in allen Bächen und Flüssen vor, selten im Rhein. An Gammerus pulex und Gammerus fluviatilis besitzen wir noch zwei kleine Flohkrebse, welche allenthalben im Wasser vorkommen. Seltener ist Gammerus puleanus. Cypris fusca, Cyclops quadricornis und der Wasserschoh Daphnia pulex sind ebenfalls in Sümpfen und Gewässern gemein. Von Hast- oder Schmarotzerkrebsen (Lerneae) hat sast jede Fischart eine eigene Art an den Kiemen oder an den Weichtheilen unter den Flossen aufzuweisen. (Apus cancriformis soll im Kanton Zürich in Zwischenräumen von Decennien in zahllosen Exemplaren gewisse Sümpse auf kurze Zeit beleben.

# VIII. Klasse. Insekten.

### a) Hymenoptera. Hautflügler.

Sie sind mit ungefähr 3000 Arten vertreten, worunter die meisten zu den für den menschlichen Haushalt nützlichen Insekten gehören, wie die Honigbiene (Apis mellifica), welche in vielen Gegenden in grösserem Mass-Stabe als Hausthier gepflegt wird. Die Zahl der Bienenarten beläuft sich auf eirea 300, diejenige der Schlupfwespen (Ichnemonida) auf eirea 1600 Arten. Letztere Familie tödtet eine Menge Larven und Raupen schädlicher Insekten, indem sie ihre Eier in deren Haut legen, wodurch die Insekten zu Grunde gehen. Auf gleiche Weise nützen uns die Springwespen (Pteromalida), wovon wir eirea 550 Arten besitzen. Von Blattwespen (Tenthredina), Grabwespen (Sphegida), Gallwespen (Cygniphida), Holzwespen (Siricida), Ameisen (Formicina), Hungerwespen (Evaniada) und Mutillida besitzen wir zahlreiche Arten, darunter die Formicidae allein mit 49 Arten.

### b) Coleoptera. Käfer.

Davon kennt man in der Schweiz über 3000 Arten, die sich auf eirea 650 Gattungen und auf mehr als 60 Familien vertheilen. Zu den schädlichen gehört die Familie der Rüsselkäfer (Curculionida); sie ist in zahlreichen Arten vertreten. Der bekannte schwarze und rothe Kornwurm (Calandra granaria und Apion frumentarium); sie zerstören die Getreidekörner. Der Erbsenkäfer (Bruchus pisi) zerstört als Larve die Erbsen. Der Nusskäfer (Balaninus nucum), der Apfelrüsselkäfer (Anthonomus pomorum) zerstören Nüsse und Äpfel. Der schädlichste und zahlreichste ist der Maikäfer (Melolontha vulgaris), dessen Larven (Engerlinge) die Wurzeln der Pflanzen benagen. Die Borkenkäfer (Hylurgus piniperda, ligniperda, Bostrychus typographus u. s. w.) zerstören die Nadelbäume. Der Speckkäfer (Dermestes lardarius), der Pelzkäfer (Attagenus Pellio), der Diebkäfer (Ptinus fur), der Pochkäfer (Anobium pertinax, paniceum) Zerstörer von Möbelstücken. Unter den circa 125 Arten Bockkäfern (Cerambycida) befinden sich viele dem Walde schädliche Thiere. Tenebrio molitor ist als Larve das bekannte Vogelfutter (Mehlwurm). Lytta vesicatoria (spanische Fliege) wird zu Blasenpflastern verwendet; kommt auf Eschen zuweilen in grossen Schwärmen vor. Haltica oleracea (der Erdfloh) schadet den Gartengewächsen. Reich an Arten sind die Elaterida (Schnellkäfer), die Dytisci (Wasserkäfer). Wenige Arten zählen die Nestkäfer (Nitidulae), die Coccionelliden (Blattlauskäfer), die Histrida, Hydrophili, Silphiadae, Buprestida, Anistomida, Mordellida, Pselaphi, Donaciae, Byrrhi, Hylesinae, Cicindellae u. s. w.

c) Die Lepidoptera (Schmetterlinge), welche sich auf eirea 1700 Arten belaufen, weisen sowohl nützliche als schädliche Thiere auf. Nützlich ist der Seidenspinner (Bombyx mori), welcher sowohl der Eier als der Seide wegen gezogen wird; seine Zucht ist ganz von dem Gedeihen des weissen Maulbeers abhängig. Schädlich sind die Pelz- und Tuchmotten (Tinea pellionella und biselliella), die Larve der Kornmotte (Tinea granella). Die Raupen des Kiefer-

Thierreich. 177

spinners (Gastropacha pini), der Nonne (Psilura monacha), der Kiefereule (Trachea piniperda), des Eichenspinners (Liparis dispar), auf den Obstbäumen jene des Ringelspinners (Gastropacha neustria), auf Weiden und Pappeln, diejenigen des Goldafterspinners (Porthesia chrysorrhoea) und andere mehr. Im Ganzen kennt man circa 100 Tagfaller, 20 Dickkopffaller (Hesperioidea), 20 Abendfaller (Sphingoidea), circa 30 Widderhörnchen (Zygaenida), ungefähr 9 Holzspinner (Hepialida), etwa 120 Spinner (Bombycida), circa 275 Eulen (Noctuida), 140 Spanner (Geometrida), gegen 120 Crambinen, 260 Blattwickler (Tortricina), etwa 500 Mollen (Tineida), ungefähr 20 Federmollen (Pterophorida) u. s. w.

- d) Von Dipteren (Zweiflügler), welche eine der zahlreichsten Ordnungen bilden, kennt man über 2000 Arten. Lästig ist in Wohnungen die Stubenstiege (Musca domestica), die Schweissstiege (Musca vomitoria); beim Baden die Stechmücke (Culex pipiens).
- e) Neuroptera (Netzflügler) kennt man etwa 150 Arten, wovon nur die Bücherläuse und Holzläuse (Psocus pulsatorius und fatidicus) schädlich sind.
- f) Orthoptera (Geradflügler). Diese Ordnung zählt eirea 210 Arten. Die Wanderheuschrecke (Aeridium migratorium) kommt nur im Genferthal zuweilen in grösseren Flügen
  vor. Bekannt durch ihre Schädlichkeit ist die Maulwurfsgrille oder Werre (Gryllotalpa vulgaris); ferner die Küchenschabe (Periplaneta orientalis und Blatta germanica), der Ohrwurm
  (Forficula auricularia).
- g) Hemiptera (Halbflügler). Reich an Arten. Dazu gehört die lästige Bettwanze (Acanthia lectularia), ferner die Blattläuse (Aphida), die Blattläbe (Psyllida), die Schildläuse (Coccina). Von den Wanzen leben einige auf Pflanzen im Wasser, andere auf Feldgewächsen.
- h) Aptera suctoria. Flügellose saugende Insekten. Sie gehören den Parasiten und Tysanuren an; erstere leben auf Säugethieren und Vögeln, zu den letzteren gehören der Zuckergast (Lepisma vittata) und die Gabelspringer (Podurida).

# IX. Klasse. Vermes. Würmer.

Annulata. Die Ringelwürmer. Bekannt ist der Rossegel (Hirudo sanguisorba), der Blutegel (Hirudo medicinalis); wird nur an wenigen Orten gezogen. Von Wasserschlängelchen kennt man mehrere Arten (Proto digitata, Stylasia proposcidea, Nais serpentina) u. s. w. Von Regenwürmern (Lumbricina) leben einige im Wasser, andere in der Erde. Dahin gehören auch einige Krebs- und Fischkiemenegel.

Enthelmintha. Die Eingeweidewürmer. Bekannt sind die in Menschen und Thieren lebenden Arten von Bandwürmern, ferner der Spulwurm (Ascaris lumbricoides) der Haar-kopfwurm (Trichocephalus dispar). Die Schafe leiden am Leberegel (Distoma hepaticum und lanceolatum) und am Hirnblasenwurm (Coenurus cerebralis); letztere verursachen die Drehkrankheit. Eigene Arten von Eingeweidewürmern besitzen die Enten und Süsswasserfische. Der Blasenwurm oder die Finne ist im Schwein nicht selten. Der Hase beherbergt den Erbsenwurm (Cysticerus pisiformis). In den Hunden befinden sich mehrere Arten von Bandwürmern. Andere Arten hausen im Pferd, Rind, in der Katze. Der Pfriemenwurm (Ascaris triquetra) im Fuchs.

### X. Klasse. Mollusca. Weichthiere.

Sie zerfallen in Land- und Süsswasserbewohner. Ich führe hievon die bekannteren an.

### A. Limacea. Nacktschnecken.

Arion empiricorum. Die rothe Wegschnecke. Allenthalben verbreitet. Arion hortensis. Die Gartennacktschnecke. Ueberall gemein. Arion gagates. Die schwarze Wegschnecke. Ebenfalls gemein. Arion subfuscus. Die braune Wegschnecke. Nicht selten. Limax cinereus und agrestris. Die graue und gemeine Ackerschnecke; letztere schädlich durch ihre Gefrässigkeit. Limax marginatus. Die gerändelte Ackerschnecke. Limax alpinus. In den Wäldern der Alpen.

### B. Helicea. Gehäusschnecken mit Lungen.

Vitrina diaphana. Die durchscheinende Glasschnecke. Selten in den Waldungen der Alpen und Voralpen. Vitrina elongata. Die längliche Glasschnecke. Selten; mit der vorigen. Vitrina beryllina. Die meergrüne Glasschnecke. In den Wäldern unter Holz und Steinen. Vitrina annularis. Sehr selten unter Baumrinde und Steinen. Succinea amphibia

1. Das Land

und Succinea oblonga. Die grosse und längliche Bernsteinschnecke. Erstere genein auf Sumpfoffanzen, letztere selten bei Sitten. Helix pomatia. Die gemeine Weinbergschnecke. Ueberall gemein; gilt namentlich in den katholischen Kantonen als Fastenspeise. Helix arbustorum. Die Gebüschschnecke. Gemein und in vielen Varietäten. Helix aspersa. Bei Genf und Lausanne einheimisch, in anderen Gegenden acclimatisirt. Helix sylvatica. Die Waldschnecke. Durch die ganze Schweiz in mehreren Varietäten verbreitet. jedoch nirgends häufig. Helix nemoralis. Die Heckenschnecke. Gemein in vielen Varietäten. Helix cinqulata. Die Gürtelschnecke. Im Tessin bei Lugano nicht selten. Helix zonata. Selten auf Granitboden; die Varietat Helix soetens im Wallis. Helix pulchella. Die zierliche Schnecke. Durch die ganze Schweiz verbreitet. Helix personata. Die Zahnschnecke (Maskenschnecke). Im Jura und den Alpen; nirgends zahlreich. Helix holosericea. Die Sammtschnecke. Ist selten und nur auf die Alpen beschränkt. Heits obvoluta. Die Rollschnecke. Durch die ganze Schweiz verbreitet. Helix lapicida. Die Scheibenschnecke. Gemein an Mauern: in mehreren Varietäten. Helix unidentata. In der Ostschweiz einheimisch. Helix edentula. Im Jura und den Alpen. Helix futra. Die braungelbe Schnecke. Im Jura nicht selten. Helix aculeata. Die Stachelschnecke. Ziemlich selten. Helix ciliata. Selten; im Oberwallis. Helix cillosa. Die zottige Schnecke. Gemein in den Waldungen des Jura und der Voralpen. Helix sericea. Gemein in Gärten und Feldern, Helix hispida. Die borstige Schnecke. Ueberall verbreitet. Helix caelata. In Jura, Helix circinata. Gemein im Jura; soll in den Alpen fehlen. Helix strigetta. An vielen Orten gemein. Helix fruticum. Die Gesträuchshnecke. Weit verbreitet. Helix cartassianella. Nicht selten. Helix incarnata. In den Wäldern des Jura und der Alpen. Helis ericetorum. Die Heideschnecke. Ueberall gemein. Helix candidula. Die weissliche Schnecke. In der Hügelregion gemein. Helix rotundata. Die abgerundete Schnecke. Gemein in Waldungen. Helix ruderata. Die Schuttschnecke. Seltener und nur in des Alpen. Helix pygmaca. Die Zwergschnecke. Sehr schwer zu finden wegen ihrer Kleirheit. Lebt im Moos auf Steinen. Helix glabra. Selten; in der Westschweiz. Helix nilen-Glanzschnecke. In den Voralpen. Helix nitiduta. In collinen und alpinen Waldungen. Helix lucida. Die braune Schnecke. An Brunnen; nicht gemein. Helix crystallina. Die Krystallschnecke. Gemein unter Steinen und faulem Holz. Helix diaphana. Ueberall gemein. Bulimus obscurus. Die kleine Vielfrass-Schnecke. Ziemlich selten. Bulimus montanus. Die mittlere Vielfrass-Schnecke. Gemein in den Jura- und Alpenwäldera. Bulimus radiatus. Die gestreifte Vielfrass-Schnecke. Im Jura und den Thälern der Voralpen gemein. Achatina lubrica. Die glänzende Achatschnecke, und Achatina acicula, die nadelspitzige Achatchnecke. In den Anspülungen der Flüsse und Seen gemein. Pupa tridens. Die dreizahnige Moosschraube. Nicht gemein. Pupa quadridens. Die vierzahnige Moosschraube. Ziemlich häufig. Pupa edentula. Selten. Häufiger ist Pupa muscorum und Pupa unidentata; dagegen sehr rar Pupa dolium und die in der Ostschweiz vorkommende Pupa umbilicata. Mehr oder weniger selten sind noch Pupa marginata, sempronii, alpicola, triplicata, granum, arena, secale, hordeum, frumentum und variabilis. Ancylus fluviatilis. Die Flussnapfschnecke und Ancylus locustris. Erstere gemein, letztere sehr selten. Clausitia (Schliessmundschnecken) perversa. Selten in Alpenwaldungen. Clausilia bidens. Zweizähnige Schliessmundschnecke. Unter Holz und Steinen in Alpen und Jura gemein. Clausilia diodon. Selten in alpinen Hochthälern. Clausilia ventricosa. Zahlreich im untern Wallis. Clausitia similis. In der Umgebung von St. Gallen. Clausilia plicatula. Ziemlich gemein. Clausilia dubia. Zahlreicher in den Jurawaldungen, seltener in denjenigen der Alpen. Clausilia plicata. Um Bern und St. Gallen. Clausilia cruciala. Selten. Clausilia rugosa. Im Kanton Wallis; selten. Clausilia parvula. Im Moos und unter faulem Holz durch die ganze Schweiz. Pupula lineata. Die Ohrschnecke. Sehr selten um Bern. Vertigo pygmaea. Im Wallis. Vertigo septemdentata. Bei Bex und Sitten. Vertigo pussila. Sehr selten bei Bex. Vertigo Venetzii. Im Wallis. Carychium minimum, Die kleine Ohrschnecke. Gemein im Moos und unter faulem Holz. Cyclostoma maculatum. In der Westschweiz. Cyclostoma elegans. Im Genferthal. Physa Hypnorum. Die Moosblasenschnecke. Ziemlich verbreitet. Physa fontinalis. Nicht sehr selten, besonders im Tessin; in Bächen und Quellen. Limnaeus stagnatis. Die grosse Schlammschnecke. In Fluss- und Scegebieten; in mehreren Varietäten. Limnaeus minutus. Die kleine Schlammschnecke. In Sumpfen und Weihern. Limnaeus pereger. Die längliche Schlammschnecke. Sehr allgemein. Limnaeus oratus. Die eiförmige Schnecke. An Flüssen und Seen; in vier Varietäten. Planorbis contortus. Die aufgewickelte Tellerschnecke

Thierreich. 179

In Sampsen und Morasten. Planorbis spirorbis. Die spiralwendige Tellerschnecke-Besonders im Rhonethal. Planorbis vortex. Um Genf. Planorbis carinatus. Diesseits und jrueeits der Alpen. Planorbis intermedius. In den Thälern nördlich der Jurakette. Planorbis merginatus. Allgemein verbreitet. Planorbis hispidus. Bei Bex. Planorbis subcarinatus. Im Bodemee. Planorbis imbricatus. Im Wallis, Kanton Waadt und Bern. Planorbis cristatus. Im Kanton Bern. Solothurn und in der Westschweiz. Planorbis complanatus. Im Kanton Bern. Planorbis nitidus. Umgebung von Bern.

C. Ctenobranchia, Gehäusschnecken mit Kiemen.

Valvata (Kammschnecke) obtusa. Am Joux-See, bei Bex und an einigen anderen Seen des- und jenseits der Alpen. Valvata spirorbis. Am Murtner-, Neuenburger- und Bieler-See. Valvata planorbis. An Thal- und Bergsümpfen. Paludina achatina. (Sumpfschnecke). Sur an den Südgrenzen des Kantons Tessin. Paludina vivipara (Varietät von achatina). Soll bei Basel vorkommen. Paludina impura. Durch die ganze Schweiz verbreitet. Neritina furiatilis. (Schwimmschnecke.) Auch in der Schweiz?

D. Acephala. Zweischalige kopflose Muschelthiere.

Anodonta cygnea. Die Schwanenmuschel. Gemein in den Seen. Anodonta anatina. Die Entenmuschel. Ebenfalls gemein. Anodonta intermedia. Die mittlere Teichmuschel. Selten. Unio tumidus. Die bauchige Flussmuschel. Gemein in Flüssen und Seen. Unio timosus. Im Neuenburgersee. Unio batavus. In allen Seen; in mehreren Varietisen. Cyclas rivalis (Kreismuschel). In verschiedenen Seen und Teichen. Cyclas nucleus. Im Joux-See. Cyclas lacustris. Ziemlich verbreitet. Cyclas calyculata. Nicht gemein. Pisidium seliguum. Die schiefe Erbsenmuschel. Im Joux-See und in einigen wenigen anderen Seen. Pisidium fontinale. Bei Bex; selten. Pisidium minimum. Nicht häufig; um Bern und in einigen anderen Gegenden. (Eine Dreissenia (Tichogonia) und eine Neritina kommen im Rhone-Rhein-Kanal bis nach Hüningen hinauf vor. 1)

# XI. Klasse. Polypen.

Hydra viridis. Der grüne Armpolyp. Hydra fusca. Der braune Armpolyp. Tubularia campanulata. Der weisse Federbuschpolyp. Spongilla fragilis. Der kleine Seeschwamm. Alle vier Arten kommen in stehenden und sanftfliessenden Gewässern vor, an verschiedenen Wasserpflanzen sitzend.

# XII. Klasse. Infusorien. Aufgussthierchen.

Aus dieser Abtheilung ist eine erkleckliche Anzahl von Arten bekannt; da diese winzigen Geschöpfe für die Statistik werthlos sind, so können wir sie füglich übergehen.

<sup>17</sup> Merian, P., in den Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel, 1864, S. 94.

# Hausthiere,

vom

# Eidgenössischen statistischen Büreau.

Wir begnügen uns hier mit der Aufführung der Ergebnisse der eidgenössi sehen Viehzählung von 1866, da die Bienen im nächsten Kapitel behandel sind, die übrigen Hausthiere (wie zahmes Geflügel, Hunde, Katzen) statistisch nicht gezählt zu werden pflegen, die Schweiz darin auch keine Besonderhei aufweist, und die Viehzucht an und für sich, einschliesslich der Kennzeichnung der Racen, einem spätern Abschnitte vorbehalten ist.

Das vornehmste Hausthier der Schweiz, sowohl der Zahl, als der Race nach, ist das Rind. Zwar steht die Schweiz der Stückzahl nach unter der europäischen Staaten als Rindviehzüchter in der Mitte; auch wurden im sechsjährigen Durchschnitt von 1860—1865 17,994 Stück mehr ein-, als ausgeführt allein es ist dabei zu berücksichtigen, dass der starke Fremdenverkehr in den vier Sommermonaten einen abnormen Fleischkonsum mit sich bringt, wie denn aus demselben Grunde weit mehr Schweine und Schaafe, sowie auch mehr Butter- und Schweineschmalz ein-, als ausgeführt werden, was aus nachfolgender Aufstellung zu ersehen ist.

	Butter einschl.	Schweineschmalz	Kä	lber	Rind	vieh
	1867	1988	1867	1966	1867	1886
Ausfuhr	10,309 🕱	15,743 🕱	10,386	11,483	60,291	62,016
Einfuhr	680,674 &	779,764 🕱	2,683	2,027	91,769	79,179
	Schweine i	iber 80 <b>g</b>	Schweine u	inter 80 🗷	8cha	afe
	1867	1966	1867	1966	1867	1966
Ausfuhr	2,704	3,076	19,050	22,267	20,392	22,417

Ferner ist in Anschlag zu bringen, dass das ausgeführte Rindvieh mit wenigen Ausnahmen entweder schwerer ist und zwar nicht bloss, weil es gemästet, sondern weil es stärker im Schlag ist, oder viel höher im Preise steht, da es, von edler Race, als Zuchtvieh gesucht wird.

Obgleich die Schweiz als Gesammtheit in der Zahl der Kühe in der Mitte der europäischen Staaten steht, in der Zahl des Rindviehes sogar noch unter der Mitte, wenn wir den Massstab von 1000 Köpfen der Bevölkerung oder 1 Kilometer annehmen, so stehen einzelne Cantone doch in beiden Richtungen an der Spitze der Staaten. Uri hat auf 1000 Einwohner am meisten Kühe, nach ihm kommen Unterwalden o. d. W., Wallis, Appenzell I. Rh., Mecklenburg-Schwerin, Graubünden, Unterwalden n. d. W., Bayern.

Auf den Kilometer hat Appenzell A. Rh. am meisten Kühe.

Was das Verhältniss der Schweiz zu den übrigen Staaten in Wirklichkeit günstiger stellt, ist der Umstand, dass in dem Areal die Felsen, Gletscher, Seen, Sümpfe und andere öde Strecken inbegriffen sind. Würde man dieses Unland abziehen, wozu wir jetzt noch nicht im Stande sind, da die Untersuchungen des topographischen Büreau's sich nicht so weit erstrecken, so würde die Schweiz in eine viel höhere Classe gebracht werden müssen.

Auch Pferde werden mehr ein- als ausgeführt, weil die inländische Zucht weder quantitativ, noch qualitativ dem Bedarf genügt. Durch die vom Bund mit namhaften Summen unterstützte Einfuhr englischer Halbblut-Hengste und Stuten steht indessen eine Verbesserung der inländischen Pferdezucht in Aussicht.

Hampiergounge der schweiserischen Vichskhiung vom Mi. April aver-

		Pf	P I O	9	. I d o a	0 h h		-		i di	2 A	वं • ।				4 0 B	0 1	9 0			
Kanteno.	Zuchth engete.	Engate. Chrige to the said said to the sai	2242	Cucht Christian	Stuten Wallachen. Obrige Stuter u. Wallachen	ereithiualt lead	9	Speakt- ations (Bullen) wirklich rerwes- dets.	Xiibe	Trikohtige Rimder.	Sag- und Mast- ochsen.	Jung-	anter elnem halben Jahr.	D. C.	Eber.	.eaiowdowastali.	Fassi. und Mast. schweins.	Perkel.		Bchefe,	Ziegen
Zuriah	40	49	- ts	127 41	422 268		4786	436	42955	3213	7203	8885	1965	70199	88	787	\$1893	1464	23335	2110	16472
Berth	136	573 19	_	5796 353	3545 7188	147	29314	2443	111657	10911	5461	85658	26612	195327	Ç Lă	4878	14657	12045	61790	04657	76343
Luzern	100	110 8	24 25 25	12 929	9749 1164	6	4847	629	33282	\$165	4389	12920	8800	62349	158	6469	11.89	22166	35718	15359	15476
Pa	04	100	9	17	363 88	Pi Pi	4	109	2968	767	10	23T8	1968	11107	12	122	906	4000	1531	12872	13150
Schwyz · · ·	15	13:1	20	_		65	1273	-	11185	2883	164	5539	3503	23473	61 63	B10	#266	2112	4080	16517	6838
Unterpolition   ob d. Wald	7	34	17	_	73.9 115		433	991	5997	468	<b>E</b>	1759	1880	80000	16	6.59	991	INTO	2381	3906	5334
nld d. Wald	04	9	-00	_			174		5893	_	99	\$1 55 66	808	5026	*	184	989	615	547	9081	434
Slaren	~	80	<b>6</b> 0			4	393	_	8014	483	55	1381	1207	9208	oiD	250	1279 8	1511	308	3090	6388
Zug guz	<del>-</del>						318		5234	926	91	813	475	1926	16	246	1578	2 2 2 3	2027	133	552
Freiburg	2	_	_		-	175	9943	930	28741	P480	1922	13824	6954	59631	101	2900	10980	7631	21.555	23206	11308
Solothurn .	=			299 76	632	12	2977	949	16489	1956	1965	4958	2656	28315	*	092	1812	1878	9356	6673	9116
Recal   Stadt	<del>(11)</del>		99			94	50	10	1435	89	01 10	75	99	1644	e)	Ð	686	15	710	876	9 5
Landschaft	a.	-	8				1946	_	9593	516	296	1515	996	14043	OR:	180	22517	OF I	3776	5916	3900
Schuffhausen	10	4.1	12		_	g=	1318		5227	435	1918	1273	070	1069	P**	1215	2182	1092	9606	176	3166
Assancel Auster-Rhoden	_	28	=	5			768	-	10604	1045	189	1839	1663	14963	GH .	962	1460	954	2643	1087	3034
Inner-Rhoden .	ď					40	669	_	4649	243	24	739	220	6748	10	400	120	1390	2446	616	4825
St. Gallen .	99			_	_		5354		99019	6320	1000	10013	974H	69598	93	1082	1090	4230	12454	18408	\$1064
Grambünden	<u></u>	_	_		1861 697	7 36	3162	\$4B	33768	1250	2311	17187	13073	82356	98.98	\$985	B652	6598	18473	68402	47213
Aargau	4	_	52	_	2348 258	90	3746	443	84787	30003	200	11479	6436	62938	36	677	1K271	914	19565	3377	11380
Thursday	l-o	-	801	_	2668 225	in in	3187	984	20735	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	7159	3333	1718	34719	2	266	5008	944	6660	2697	6571
Tessili	94	_			968 90	876	1943	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	76804	0986	1687	8850	5597 A	45020	018	1811	4578	2929	11841	25828	63461
Wandt	7	944 3		hol	1967 S217	7 359	17444	929	44891	6137	5074	12161	7514	77646	121	9014	91194	5.238	38567	49289	15827
Walte	=	89 3			1106 388	8826	5523	925	35719	2182	915	11904	7989	62617	425	1625	4460	3541	9701	59718	26256
Medenburg	613	67	雾		2011 213	3 107	2478	157	11589	1318	1709	2760	1876	19105	11	153	26472	584	3510	4656	2812
Gent	903.	100	98	16 23	2236 940		300		6245	240	712	291	888	7954	다 다	96	1490	200	1898	<u>=</u>	1165
Total Schwelz .	425 3449	_	3647 9	9515 640	64,830 16905	5 9475	105789	10311	553205 74634	_	62303	172026	130012 993291		1844	30228	190705 81951	-	304428	447001	375482
			-	_	_	_	_						-		-		_	-	_	-	

Kantone.	evőlkerune	Zählung vom . Desember 1860.	Pferde- geschlecht. Raien and Vallaches Total	Total <sup>2</sup> )	Bind Kuhe	Bindvieh.  Total.	chweine.	chafe.	iegen.	Kantone.	Siche Harirat-	·	Zahlung vom	rung. Zibling vom 10. Dezember	rung.  Zahlung  vom  10. Dezember	rung. geschiecht. Ri zahlung sier zahlung seid vom Sallarien Total) Kül	zahlung geschlecht.  zahlung und vom Stales Total.	zahlung Kuive Zahlung Kuive Zahlung Total .)  Nom Vom Vallaries Total .) Kühe.
	Be	10. 1	_				8 c b	<b>8</b> c	Z i		ilameter.		10. Dezember 1860.	1860.	1860. mehr labres. 1)	1960. uchr Jahres. 1)	1660. mehr Jahren. 1)	1660. mehr land access of the la
Zürich Auf 1000 Einw. Auf I □ Kilom.	6.47 = 1.33 6.47 = 1.33	7.55 <b>285</b>	16 <b>27</b>	25 E 47	161 161 181 181 181	4,734 7,84 <b>66102</b>	13.57 13.57 13.57	2110 1.22	18472 62 9.	Schaffhausen . Auf 1000 Einw. Auf I-[Killem.	: 2 <b>2</b>				36500 1/8	35500 929 1/8 3 to	36500 929 1318 1 	35500 929 1318 5227 
Auf 1000 Elaw.	14:20	8 5	<u> </u>	. 3 28 2 28	239 6.89	28 ± 27	8 18 2 28 2 28 2 28 2 28 2 28 2 28 2 28	104657 224 515	1 5 <b>3 3</b>	Appenzeil v. s. Auf 1000 Einw.		£ 28	261 48431	,	48431	48431 584 788	49431 594 788 10604 14963	48431 584 768 10604 14663
Auf 1000 Einw.	11.50	- <b>2</b>	200	8727	19 6		35718 274	= 5 5 6	120 1247	Appenzell L. R.		13.1	-	12000	12000 88	12000 69 282	12000 68 282 4649	9 12000 68 292 4649 6748 21 357 562
Auf 1000 Einw.	72,20	—특	g 2 8	2 8 8 B	2 2 S	753	÷ 2 2	17.58 17.58	18150 18150	St. Gailen Auf 1000 Einw. Auf 1 Thillow.		2019			% B04:	180411 3898 5554 22 31 59 1.88 2.75	80 180411 3888 5554 41088 22 31 22 24 25 27.5 27.54	9998 5554 41098 22 31 22N 559 f.m 275 2759
Schwyz Auf 1000 Einw.	20,1s <b>20</b>	¥ 1 50	6 14 <b>573</b>	£ 23	247 247 12 %	29478 521 2.146	5 ± 6	11517 256 12.0	# 86 E	Graubünden Auf 1000 Einw. Auf 1 \( \subseteq \text{Kilom.} \)		79.11	7186 90718 79.21 —	<u>5</u> 97	- 90718	6. 90713 1861 - 20 f3 (),3:	5 90713 1861 3162 - 20 35 73 (7.3) (7.1)	6 90713 1861 3162 33766 20 35 372 372 173 173 173 173 173 173 173 173 173 173
Interwalden •4.8. Auf 1000 Einw. Auf 11 Kilom.	475 18	8 B		0 s &	396	78.88 1.78 88 88 88	6 2 8 6 2 8 6 8 8	<b>6</b> 22 25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Auf 1000 Einw.		ម្រឹ	7.25 194208	194208	194208	194208 2948 3746	194206 2948 9746 34787 15 19 179 179 24.8 247 24.8	194208 2948 9746 34787 62938 15 19 179 394 15 247 2457 4455
Interwalden n.4.W. Auf 1000 Einw. 4nf 1 Kilom.	25,16	\$   E	<u>151</u>	2 5 E	23 <b>28</b>	13 25 E	5 I <b>E</b>	1 E 20	¥ 2 4	Thurgau Auf 1000 Einw. Auf 1 Kilom.		10 <b>8</b>	10,5% 90000		90080 2888	6 90000 2688 3157 30 35 31 3.5;	6 90000 2688 3157 30 35 31 3.5	91 272 3.5 274 6 1
Glarus Auf 1000 Einw. Auf I [] Kilom.	20,71 -	4× 33	* 5 8	.g = 88	3 £ 8	976 976	÷ ≈ 8	£ 2 8	9.56 19:2	Tessin Auf 1000 Einw.		24 28 28 28 28 28		116343	#/ II 6343	116343 988 1943 17 1/34 1/39	116343 968 1943 20394 17 175 176 779	116343 968 1943 20394 51 173 173 173 173
Auf 1000 Einw.	12,19 19	हि। <b>इ</b>	÷ = 2	26 <b>55</b>	207 207 21,50	36.9 98.9 98.9	2227 114 9,83	<sup>८, ४</sup> <b>३५</b>	7, 2 <b>55</b>	Wandt Auf 1000Einw. Auf 1[]Kilom.		15,11	8229 213157 15,13 - 16,13 - 16,15		213157 %	213157 11987 - 56 6% 3:n	213157 11987 17444 44 - 56 ×2 211 (% 3.11 5.41 /3.5	213157 11967 17444 44821 - 56 ×2 210 676 331 5.41 /3.86
Freiburg Auf 1000 Einw. Auf I [ Kilom.	15,x4 -	દા   <b>6583</b>	<u> </u>	¥ <b>%</b>	272	35 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	21565 201 12,52	23206 220 73,51	§ 5 <b>5</b>	Auf 1000 Einw.		57.39 <b>88.47</b>	5247 90792 57,39 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		90782	90782 1106	90792 1106 5523 357 12 61 393 17 1/49 1/46 674	90792 1106 5523 35719 17 12 61 393 5719
Solothurn Auf 1000 Einw. Auf I Kilom.	785 88 88	£ 1 88	* * <b>5</b>	3° ± 28	237 237 237 237 237	288 15 15 15 15 15 15 15	3 5 88 3 88 3 88	χ. υ <b>8673</b>	9176 132 17.8	Neuenburg		ا ان <b>88</b>	9,5 87389	7.	87369 2011 23 108 2.49	67389 2011 2478 23 25 1138 2.61 3.67	67389 2011 2478 23 25 1138 2.61 3.67	87389 2011 2478 11589 23 25 113 113 24 3.07 16.34 2
Basel-Stadt . Auf 1000 Einw. Auf I [ ] Kilom.	97, 46 	1088	28 20 28 20 2	25 28 3),31	35 35 35 1436	# = # = # = # = # = # = # = # = # = # =	71. 72. 73.	7.# 7.#	بر <b>2</b> د تو	Genf		1 ± 28	283 82876 3.41 — - 334)	<u>.</u>	82876	82876 2334 - 23 - 23	82876 2334 3001 28 36 28 11,00	82876 2334 3001 8245 23 25 36 75 5
Basel-Landschaft Auf 1000 Einw.	421 51582 8.18	7	25 247	3 <b>5</b>	7 <b>8</b>	15 E	5 7 <b>3</b>	; ; <b>5</b>	76 <b>8</b>	'		16.49	2510494		2510494 64380 105799	2510494 64380 105799 553205 26 42 220	2510494 64380 105799 553205 993291 26 42 220 396	2510494 64380 105799 553205 26 42 220

# III. Viehstand der Schweiz

und anderer europäischer Staaten,

verglichen nach der Bevölkerung und dem Areal.

(1 Kilometer = 0,0134 schweiz. Stunden.)

	Areal	Bevč	olkerung.		v	ieh	gatt	ung	e n.	
Staaten.	Bāche) in Quadrat- Lilometer.	Zāh- lungs- jahr.	Ein- wohner- zahi.	Zäh- lungs- jahr.	Pferde.	Rind Kühe.	vieh. Total.	Schweine	Schafe.	Ziegen.
Schweiz	41418 16,49	1860	2510494 -61	1866	105799 <sup>1</sup> 42 2,55	553205 220 13,36	993291 396 23,98	304428 121 7,85	447001 178 10,79	375482 150 9,07
Baden	15254 11,14	1861	1369291 	1861	72817 58 4,77	348418 254 22,84	621486 454 40,74	307198 224 20,14	1 <b>77322</b> 129 11,62	<b>67509</b> 49 4,48
Bayern	76097 16,23	1861	4609837 	1863	380108 81 .5,00	1 <b>530526</b> 326 20.11	3185682 679 41,s7	926522 198 /2,18	<b>2058638</b> 489 27,08	1 <b>50855</b> 33 <b>1,</b> 95
Beigien  Auf 1000 Einwohner  Anf 1 Kilometer	29455 6,50	1856	4529461 154	1856	277311 61 9,41		1257649 278 42,70	458418 101 15,56	583485 129 19,81	
Frankreich Auf 1000 Einwohner Auf 1 Kilometer	527608 14,74	1851	<b>35783170</b> 	1852	2966054 80 .5,43	5781465 162 10,96	10093737 282 19,18	5246408 147 9.94	930 63,08	1 <b>337940</b> 87 2,54
Gressbritannien Auf 1000 Einwohner Auf 1 Kilometer	312754 10,57	1864	29591009 	1865	000050	3296308 111 f(),51	281 26,59	3802399 129 /2,16 102057 2)	25795968 872 82,48 1840774	122712
Hannever	38335 21,07 — 9553	1865	1819777 	1857	209858 115 5,17 41671	123463	889333 489 23,20 202409	56 2,es	1012 48,02 500217	67 3,20 45254
Auf 1000 Einwohner  Auf 1 Kilometer  Hessen (Grosshzgth.) .	12,19	1861	77	1862	56 4.38 40914	167 12,92 181544	274 21,19 309017	194 15,02	677 52,36 237839	61 4,14 77225
Auf 1000 Einwohner Auf 1 Kilometer	9,75	1861	103 5764543	1860	48 4,90 619811	212	361 36,98 3606374	194 19,92	278 28,46 <b>3542080</b>	90 9,24
Auf 1000 Einwohner  Auf 1 Kilometer  Mecklenburg-Schwerin	14,54	1857	69 <b>588258</b>	1857	107 7,39 <b>84528</b>	197622	626 43,01 <b>26683</b> 7	220 /5,16 157522	614 42,25 11 <b>98450</b>	12094
Auf 1000 Einwohner Auf 1 Kilometer	24,83 — 4738	1861	4() 458567	1861	157 6,31 13055	367 /4,76	495 19,88 <b>202691</b>	292 //,77 56167	2223 89,52 1 <b>56954</b>	292 <i>()</i> ,90 <b>31939</b>
Auf 1000 Einwohner Auf 1 Kilometer  Niederlande	10,38  32621	1861	96 <b>3324135</b>	1860	29 2,78 <b>243454</b>	241 23,24 <b>906218</b>	444 42,78 1287538	123 //,85 <b>270586</b>	344 33,18 <b>865728</b>	70 6,71 11 <b>4903</b>
Auf 1000 Einwohner  Auf 1 Kilometer  Oldenburg  Auf 1000 Einwohner	9,81	1852	102 279637	1852	78 7,46 <b>38913</b>	273 27,78	887 39,47 <b>219843</b> 786	81 8,29 87336 812	260 26,54 <b>295322</b> 1056	85 3,12 9916 85
Auf 1   Kilometer  Cesterreich 3)  Auf 1000 Einwohner	22,41 - 596457 19,16	1857	45 81131594	1857	6,21 33339554)	5988457 192	35,07 1 <b>333038</b> 1 428	7784211 250	47,11 15 <b>605590</b> 501	7,59 1018494 83
Auf I Kilometer  Preussen 5)	280058 15,14	1861	52 18491220	1861	5,58 1 <b>679655</b> 91	10,08 3382551 183	22,25 5634337 805	/3,05 2689683 146	26,16 1 <b>7436865</b> 943	7,71 806008 44
Auf 1 Kilometer  Sachsen Auf 1000 Einwohner	1 <b>4920</b> 6,70	1861	66 2225240	1861	6,00 95642 43	12,08 411 <b>563</b> 185	20,12 638460 287	9,60 <b>270462</b> 121	6,28 371989 167	2,87 90881 41
Auf 1 Kilometer  Schweden  Auf 1000 Einwohner	440392 114,10	1860	<b>3859728</b>	1860	6,41 406686 104	27,50 111 <b>2944</b> 288	42,79 1916658 497	18,18 457981 119		26
Auf 1 Kilometer  Wirttemberg Auf 1000 Einwohner  Auf 1 Kilometer	19438 11,30	1861	9 1 <b>720708</b> 	1861	0,92 95996 56 4,94	2,63 466758 271 24,01	4,35 957172 556 49,24	/,04 216965 126 //,16	3; 683642 397 35,18	43714 25 2,25
Asy I   Nuoinear	-		0.0		4,51	24,UI	417,21	77,10	UAJIO	2,60

Einschliesslich der 5475 Maulthiere, Maulesel und Esel.
 Bloss Zuchtschweine.
 Ohne Bukowina, Dalmatien und das lombardisch - venetianische Königreich.
 Ohne zirka 80,000 Militärpferde.
 Inclusive Hohenzollern und Jahdegebiet.
 Schafe und Ziegen zusammen.

# IV. Viehstand auf Stück Rindvich reducirt.

Reduktions-Ansatz 1 Stück Rindvich = 1/2 Pferd = 4 Schweine = 10 Schafe = 12 Ziegen.

	_						
Staaten.	Areal. (Geseant- ilche)  Kilo- meter.	Vich- atand auf Stöck Rindvich reducirt,	Trellen and i Ekfour. nuch robse. Tiebutund Stuck Rundriek.		Bevöl- kerung,	Vieh- utand asf Stick Eladyles reducirt	Treffes and (000 K)n- websor SIArh Rindvich.
t. Basel-Stadt	37 261	3550 17138	95,95 85,66	1. Oldenburg	279 <b>037</b> 90713	330405 104492	1182
	19438	1227434	63,15		539256		1027
3. Williamberg	19438 29455	1846367	62.70	3. Meklenburg-Schwerin	14741	553862	995
4. Belgien	RR844	5205066	62,70	4. Uri	5764543	145 (5 A208066	903
	14920	894310	59.94		90792	\$1487	898
	1301	84375	58.21	6, Wallis . ,	4689937	4200109	897
7 Lintern	78097	4206109	55.27	8. Obwalden	19376	11192	844
4. Niederlande	32621	IB16514	54,18	9. Rannover	1019777	1425930	782
10. Baden	15254	P20P83	54.47	10. Freiburg	105528	62339	780
11. Easted	4798	254679	55,75	11 Schweden	8859728	2805598	726
12 Aargaa	1405	74794	53,19	12. Württemberg	1720708	1997434	713
12. Hemen, Grossberzogth.	8857	442223	52.02	18. Oesterreich O. D. u. L. V.	81131594	517558990	704
14. Oldenburg	6269	830405	52.70	14. Appenzell L-Rh	12000	8248	687
15. Appenzali 1Rh	159	8246	31.86	15. Lunera	130504	64379	646
16. Freiliurg	1668	82339	49,33	16. Schwyn	45039	28290	628
17, Zürleh	1728	84799	49,22	17. Baden	1369291	830869	607
18. Solothurn	785	86543	46,55	18, Nidwalden	11526	1914	590
19. Genf	288	18117	46,35	119. Bern	467141	271575	561
20. Brossbritannien	B12754	14997157	46.03	20. Preussen	18491220	10687095	\$75
21. Basel-Landschaft	421	18823	44,71	21. Wandt	213157	119702	361
22 Thurgau	988	41987	42.45	22. Nassau	456567	254673	\$5B
It. St. Gallen	2019	84688	41.92	23. Niederlande	8324135	1×16514	546
R. Schaffhausen	900	12484	41,45	24. Frankreich	95793170	19144078	585
5. Meklenburg-Schwerin .	13388	553862	41,87	25, Solothurn	6826J	86543	528
25. Berrs	6889	271579	39,42	26. Schweiz	2510404	1804086	213
ST Presseett	280056	10637095	87,98	27 Hessen, Grossherzogth.	R56907	442223	516
29. Hannover	38335	1423930	37,14	28. Teasin	116848	58770	505
29. Wandt	3223	119702	87,14	29. Grossbritannien ,	29591009	14397157	467
30, Ressen, Kurfürstenth.	9558	854580	87,12	30. Hessen, Kurfürstenth	758479	354580	480
\$L Outerreich	596457	21922800	56,76	81. St. Gallen	180411	64638	46B
88, Zog	230	8674	36,90	St. Thurgan	900#0	41987	462
31. Fmakreich	527603	19144078	86,29	38. Zug	19608	8674	442
St. Schweiz	41418	1304088	31,49	34. Belgien	4529461	1846567	408
35. Schwyn	208	20299	31,17	35. Sachsen	2125240	894310	402
M. Nouenburg	806	24400	30,20	36. Aargau	194208	74734	385
17 Xidwalden	290	6914	29,84	37 Basel-Land	51582	18823	365
24. Obvalden	475	11102	23,56	38. Approzell ARh	48431	17138	354
34. Tesain	2038	58770	20,72	39. Schaff hausen	35500	12434	850
40, Glaren	691	11390	16,50	40. Olarus	93363	11396	349
IL Wallis	5247	81487	15,53	41. Zürleh	266285	64799	318
42. Graubinden	7165	104485	14,54	42. Neuenburg	87369	24400	279
a.t <sub>H</sub>	1076	14515	18,49	48, Genf	82876	13117	158
44 Schweden	440392	2805598	6,87	44, Basel-Stadt , .	40683	3550	87

Einfuhr und Ausfuhr von Vich, nach Stücken aufgeführt.

l'forde.

F & 11 . n.

Maulthiere und

Maulesel.

H . o l.

Total.

Rindvieh.

Kälber.

Total.

lm jährli *) Zur I	Summa . Jahri. Darehechnitt			lm jährli	Summa . Jahri Perherhitt	
lm jährlichen Durchschnitt a mehr Kin- als Austuhr. *) Zur Berechnung der Rindeinheit haben wir folgenden Maasstab genommen: 1 Rind - i 3 Pferd - 10 Schafe	334×10 55×02 * 435×0	KinAhr. 54724 54448 54801 54801 57496	Boh a	lm Jährlichen Durchschnitt a mehr Ein- als Ausführ, b niehr Aus- als Einführ.	92270 3719 # 1700	17m0 117m0 112m7 31471 810711 4245 3517
chnitt a mei ler Rindeinl	RN671 06782	Au-fahr, 10965 10965 11819 11174 117490	Schafe und Lämmer.	chilit a me	1405 98051	Ausfuhr. 1286 1931 2218 2174 2174 1758
hr Kin- ai neit haben				hr Bin- ai	7MM1 1818 8 58M	1444 1444 925 980 1460 1461
» Austuhr. wir folgei	240090 310015	Kinfuhr. 87856 41839 45709 85787 44084 52091	Schweine unter with terricht	. Au-fuhr	8458 575	Authly, 140 1504 1518 1518
nden Maar	117111	Ausführ. 20238 1659 ( 21570 21570 21570	in o	h mehe A	871 45	61 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
tab genom	94561 # \$\$\$05 650951	Pinfuhr 22142 17825 20468 24992	SO I	us- als lilu	700 183 5 88	Aur?ubr. 100 122 180 110 110
men: 1 Ris	1846 1874	Ausfuhr 1409 1407 1724 1746 1718	Sohweino über 20 l'At. cienicht	fuhr.	201 x 281 180:	175 175 186 186 187
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ht.		ij <b>‡</b>	Ausfahr. 98 79 74 88 69
ferd = 10	363119 60853 a 39752	Sinfahr. 56060 63981 63528 59285 69026 51289	Total.		31513 5252 8 2468	Electric base 4402 4402 4682 5721 6262 4960
	1266AX3 21101	Ausführ, 21645 15627 18320 23316 24327 23368	<b>a t.</b>		16736 2749	Au-fuhr. 802× 2914 306× 2961 2314 2451
4 Schweine – 12 Ziegen –	64330 10722 # 7185	Finfubr 13072 12117 10470 9819 9819	81 e		435880 72647 # 17994	67814 67814 57875 68285 81388 81388 74950
- 12 Ziego			Ziegen und Zicklein.		327916 54653	Ausfuhr. 46520 46866 68580 54319 41276 70435
	3527	1166 3250 3419 3501 3011	n d		64871 10812	Einfuhr. 20534 18580 13474 4356 3716
4 Kälber 23 Maulthier - 38 Esel.	86898 W 869801 81919	Einfihr, 99098 86975 97865 119874 101860	Total nach		35867 5894	Auführ. 5012 6418 6424 6480 5537 5496
Maulthier -			Fotal des Ganzen nach Rindeinheit.*)		500751 83458 a 22912	Einfuhr. 57848 76205 79759 85744 81984 79211
- 3 & Eucl.	16899 998868	Ausführ, 58254 57095 80018 66971 53306 82721	n z e n		3632×3 60547	Ausfuhr. 51532 53284 74924 60789 46813
			<u></u>			

### Die Bienenkultur

von

### A. Menzel,

Professor an der Kantonsschule. Docent an der Universität in Zürich.

# 1. Geschichtliche Notizen.

Das Vorkommen der Biene in der Schweiz reicht in Entwicklungszeiten der Erde zurück, in welchen das Land ein anderes Klima bei einer mittlern Temperatur von 18-19 °C, bei einer andern Bodengestaltung (vor Hebung der Alpen) und einer andern Bevölkerung mit Pflanzen und Thieren (vor dem Auftreten der Menschen) besass. Diess lehrt uns die fossile Biene aus den obermiocenen Insektenschichten der Steinbrüche von Oeningen, erkannt und als Apis adamitica bezeichnet von Professor Heer. Wahrscheinlich war sie seitdem an geeigneten Lokalitäten ein beständiger Bewohner unseres Landes, wenn schon aus der Schieferkohlen- und Gletscherperiode kein Nachweis dafür aufgefunden worden ist und selbst Beweise für deren Vorkommen in der vorgeschichtlichen Zeit der alten Helvetier fehlen, da die Deutung der durchlöcherten Thongefässe, welche man aus der Steinzeit der Pfahlbauten besitzt, als Scihapparate zum Ablassen des Honigs aus den Waben, ebensowenig als unwiderleglicher Beweis gelten kann, wie die damalige Natur der Pflanzen, welche die nöthigen Existenzmittel für die Bienen darbieten konnten, und das Vorhandensein von Thieren, welche entweder Insekten und namentlich gern Bienen verzehren oder eine besondere Zuneigung zu Honig haben. Sind wir doch sogar aus den geschichtlichen Zeiten bis in den Anfang des 9. Jahrhunderts ohne alle directen heimischen Belege über das Vorkommen der Biene und deren Pflege, über die Produkte der Bienenzucht, deren Verwendung und Vertrieb, über bezügliche Gesetze, Polizeiverordnungen und Privilegien etc. in unserem Lande. Wahrscheinlich wurde auch bei uns die Bienenzucht und die Benützung ihrer Produkte durch die Kirche, namentlich durch die Klöster, vorzüglich angeregt, verbreitet und ausgebeutet, und es verdient in dieser Beziehung wenigstens Beachtung, dass das älteste uns bekannte Dokument (vom 26. October 834), welches auch bevölkerter Bienenstöcke erwähnt, eine Schenkungsurkunde an das Kloster St. Gallen ist, dass die in den ältesten Urbarien notirten Sühnen, Vergabungen, Pflichtigkeiten, Zinsen, Zehnden und Abgaben an Wachs, Honig, bevölkerten Bienenstöcken und Schwärmen vorzüglich zu Gunsten von Klöstern und geistlichen Stiften, weniger von adeligen Grundherren etc. lauten und dass die spätern Loskäufe sich besonders auf solche beziehen. Uebrigens scheint die Bienenzucht in der Schweiz, so weit sich aus diesen Bestimmungen und Andeutungen schliessen lässt, allmälig eine nicht geringe Ausbreitung und Bedeutung gewonnen zu haben; namentlich ergiebt sich das aus einer Chronik des 15. Jahrhunderts, welche die Landwirthschaft in vier Hauptzweige theilt und als einen derselben die Bienenzucht bezeichnet, sowie aus dem Gebrauche des Methes, welcher noch im 14. Jahrhundert, wenigstens im Kanton Zürich (1336), bei dem damals noch äusserst sauern und erst allmälig besser gewordenen Weine von den Methsiedern massenhaft gebraut wurde, auch unter den Quellen der Staatseinkünste hervorgehoben wird und dessen noch bei Einnahme von Solothurn im Bauernkrieg, im August 1513, Erwähnung geschieht, obwohl derselbe damals schon als Getränk untergeordneten Ranges gegolten haben mag, da er bei Gelegenheit des zürcherischen Freischiessens von 1504 unter den an demselben consumirten Getränken nicht genannt wird. Ihre grösste Ausdehnung hatte die heimische Bienen188 I. Das Land.

kultur jedenfalls vor der Reformation erreicht, welche, wie anderwärts so auch hier, als Hauptwendepunkt ihres früheren Steigens und seitherigen Fallens betrachtet werden kann, da sich seit derselben zu dem geringern Bedarf an Wachs (welches in Form von Kerzen und Lichtern im eucharistischen Kultus der Katholiken strenge vorgeschrieben ist) und Honig gesteigerte Production und Einfuhr von Ersatzstoffen des letzteren (z. B. Zucker aus Westindien) gesellte. Uebrigens mag in der Schweiz die Bienenzucht staatlich nicht so gestützt worden sein, zumal in ihr das den Verfall hemmende conservative Institut der privilegirten erblichen Zeidler mit seinem polizeilichen Charakter fehlte, und die Gesetzgebung nur in spärlichem Maasse schützende Bestimmungen enthielt (für die östliche Schweiz galten diejenigen des schwäbischen Landrechtes). Wir vermissen in der Schweiz auch das Bindeglied zwischen der mittelalterlichen und modernen Bienenkultur, welches in Deutschland unter der Form sogenannter Bienengesellschaften zur Verbreitung der Gartenbienenzucht und zur Förderung des Wissens und Könnens in derselben seit Mitte des vorigen Jahrhunderts sich hervorbildete, die Ergebnisse seiner Thätigkeit in Büchern und Zeitschriften niederlegte. aber durch die französische Revolution von 1789 und die in deren Gefolge eingetretenen politischen Kämpfe und stürmischen Umwälzungen seinen Abschluss fand und von einem nahezu vierzigjährigen Stillstand im Vereinswesen für Bienenzucht gefolgt war.

Gerade in diese Zeit und zwar zum Theil noch in die ersten Jahre der Revolution fiel die Herausgabe des trefflichen Werkes unseres François Huber von Genf: "Neue Beobachtungen über die Bienen", welches für die Bienenzucht eine neue Aera begründen sollte, wenn es schon lange Zelt gerade von den Bienenzüchtern weder verstanden, noch beachtet oder gewürdigt, hier und da sogar mit Verdächtigung und Hohn gegen dessen blinden, aber geistig hellsehenden Verfasser behandelt, um so anerkennungs- und ehrenvoller aber durch G. Kleine's Uebersetzung in's Deutsche, 1859, welche jetzt in zweiter Auflage erscheint, aus dem unverdienten Dunkel wieder an's Licht hervorgezogen wurde. Inzwischen hatte die Eichstätter Bienenzeitung, allmälig aus dem durch Lehrer Vitzthum von Moosburg 1838 begründeten Monatsblatt hervorgebildet und seit 1845 unter der Redaction von Andr. Schmied erscheinend, sich unter Mitwirkung der ausgezeichnetsten Bienenkenner unserer Zeit, z. B. Pfarrer Dzierzon, Baron Aug. v. Berlepsch, Pastor G. Kleine, Georg, Graf v. Stosch auf Manze und vieler anderer, zum Organ der deutschen Bienenwirthe emporgeschwungen, einen ausgedehnten Leserkreis sich erworben, ein reges Leben unter den strebsamen Bienenzüchtern in noch nie dagewesenem Grade hervorgerufen und zur Begründung der Wanderversammlungen deutscher Bienenwirthe den Anstoss gegeben, deren erste am 11. September 1850 zu Arnstadt in Schwarzburg-Sondershausen abgehalten wurde. Da reihte sich denn auf den Gebieten der Bienenkunde und Bienenpraxis eine Entdeckung und eine Erfindung, eine Erfahrung und eine Regel an die andere; das für undurchdringlich gehaltene Dunkel wurde bis zur vollsten Klarheit erleuchtet, an die Stelle der Unsicherheit trat Plan und Ziel, Methode und Erfolg; die Biene ward zum vollendeten Hausthier, die Bienenzucht zum wohlgegliederten landwirthschaftlichen Berufszweig. Das in Deutschland gegebene Beispiel fand in der Schweiz, welche stets einzelne tüchtige Bienenzüchter besass, Nachwirkung, einmal durch Anregung solcher, zunächst die eigenen Bienenstände auf möglichst hohe Entwicklungsstufe zu erheben, sodann durch Begründung eines Vereins schweizerischer Bienen-wirthe (Olten, den 1. September 1861) und durch Herausgabe der schweizerischen Bienenzeitung (von 1863-1866 und wieder seit 1869) als Organ dieses Vereins, welcher zunächst durch Wanderversammlungen, in Lenzburg (Kt. Aargau) 1862, Luzern 1863, Solothurn 1864, Rapperswyl (Kt. St. Gallen) 1865, Brunnen (Kt. Schwyz) 1866 und Mattwyl (Kanton Thurgau) 1867, durch Vorträge und Discussionen über wichtige Fragen der Bienenzucht, durch Ausstellungen mit Operationen am bevölkerten Bienenstock etc. die Bienenzucht in den verschiedenen Kantonen zu heben suchte, mittelbar Veranlassung zur Begründung von dreizehn Kantonal- und Bezirksvereinen Bienenkultur. 189

mit einer Gesammtzahl von etwa 500 Mitgliedern gab und dadurch ein reges Leben unter den schweizerischen Bienenwirthen erweckte, wovon ausser den kantonalen Versammlungen und Ausstellungen etc. namentlich die apistischen Bibliotheken und deren eifrige Benützung in besondern Lesezirkeln Zeugniss geben. Alle diese Vereine gehören der deutschen Schweiz an, deren Bienenwirthe mehr im Verkehr mit der apistischen Bewegung in Deutschland stehen, während die der französischen Schweiz im Allgemeinen mehr durch diejenige Frankreichs berührt werden, die der italienischen dagegen zum Theil dieser, zum Theil jener Richtung sich anschliessen. Jetzt besitzen wir fast in jedem Kanton einen oder mehrere trefflich bewirthschaftete Bienenstände, mänchen intelligenten, kenntnissreichen und strebsamen Bienenwirth und eine Betheiligung am Fortschritte, welche nicht blos das Erprobte sich anzueignen sucht, sondern selbstständig für Erweiterung des Wissens und Könnens mitarbeitet.

Kantonal- und Bezirksvereine zur Hebung der Bienenzucht.
(Nach einer Zusammenstellung von Petrus Jacob, 1867.)

Nr.	Namen.	Grün Jahr.	dungszeit. Monat.	Z s h l der Mitglieder.	Bemerkungen.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Verein züricherischer Bienenwirthe  Jmkerverein von Werdenberg und Sargans  Verein bernischer Bienenwirthe  " thurgauischer Bienenwirthe Bienenkichterein von St. Gallen  Verein schwyzerischer Bienenwirthe Bienenzuchtverein im züricherischen Oberland  Solothurnischer Bienenzüchterverein Bienenzüchterverein des Bezirks Regensberg, Ktn. Zürich Obertoggenburgischer Bienenzüchterverein  Verein der Bienenwirthe von Appenzell Ausser-Rhoden  Zerfällt in die Abtheilungen:  a. Hinter der Sitter seit  b. Vor der Sitter seit  Verein deutscher Bienenwirthe im Kanton Freiburg.	1861 1862 1863 1863 1863 1864 1865 1866 1866 1868		1) 30 99 2) 102 38 22 50 23 24 24 unbekannt 33 unbekannt 14	1) Seit Frühling 1864, wo er 75 Mit- glieder zählte, ohne Lebenszeichen. 2) Nach einer Mit- theilung vom 27. Nov. 1868 ist derselbe auf 116 Mitglieder ge- stiegen.

Anmerkung. Im Herbst 1867 war man gesonnen, für Baden im Aargau und Umgebung einen Bienenzüchterverein zu begründen; ob es dazu kam und ob noch anderwärts solche Vereine bestehen, ist seither nicht ermittelt worden. Jedenfalls aber finden sich einzelne tüchtige Bienenwirthe in den Kantonen: Appenzell Inner-Rhoden, Glarus, Schaffhausen, Luzern, Zug, Graubänden, Unterwalden; auch im Waadt, Genf, Neuenburg und Tessin; woh auch in Basel (Stadt u. Landschaft), Urt u. Wallis.

### 2. Erhebung und Beschaffenheit des Materials.

Das betreffende Material aus frühern Zeiten ist theils ausserordentlich zerstreut, theils ungenügend, da die bezüglichen Angaben sehr spärlich sind, andern Zwecken untergeordnet erscheinen und mehr gelegentlichen Charakter besitzen. Was Franscini in seiner Neuen Statistik der Schweiz (1848) über Bienenkultur gegeben, ist zwar als erster Versuch zur Sammlung des Materials verdankenswerth, aber, den damaligen Verhältnissen entsprechend, so fragmentar, dass es nicht im Entferntesten einen Einblick in den Stand der schweizerischen Bienenkultur zu geben vermag. Sind wir doch selbst heute, nachdem es gelungen, mit specieller Rücksicht auf die heimische Bienenkultur gesammeltes Material und direct dahin bezügliche Vorarbeiten zu benützen, nicht im Stande, mehr als ein äusserst lückenhaftes und darum nothwendig unklares Bild derselben zu entwerfen. Die ersten Anfänge zur Sammlung betreffenden Materials hatten ausschliesslich den Charakter der Privatthätigkeit, indem Pfau-Schellenberg auf Christenbühl 1855 im Auftrag der Direction des thurgauischen landwirthschaftlichen Vereins an sämmtliche Lehrer des Thurgau vierzehn auf die Bienenzucht bezügliche Fragen stellte, über welche mehr oder weniger eingehende Beantwortungen aus fünfzig Orts- und Schulgemeinden einliefen. Im Sommer 1861 ernannte die Direction des landwirthschaftlichen Centralvereins, welche inzwischen die

Erstellung einer Statistik der verschiedenen Zweige der schweizerischen Landwirthschaft in's Auge gefasst hatte, zu Experten für die Bienenkultur Pfau-Schellenberg und den Verfasser und beauftragte dieselben mit den bezüglichen Arbeiten, welche indess trotz zeit- und geldraubender Schreibereien und Correspondenzen nur wenig brauchbares Material zu Tage förderten und darum auch sehr wenig Aussicht auf Erfolg eröffneten. Um dem Uebelstande abzuhelfen, erliessen sie unterm 6. December 1861 ein Circularschreiben mit 24 bezüglichen Fragen und verbreiteten dasselbe unter Beihilfe Heinrich Märki's, welcher damals Präsident des Vereins schweizerischer Bienenwirthe war, in Hunderten von Exemplaren an die bekanntesten schweizerischen Bienenwirthe und namentlich an die Lehrer verschiedener Kantone. Aber auch hier war der Erfolg ihrer Bemühungen ein geringer, indem aus dem Kanton Zürich, welcher schon vorher eine werthvolle Einsendung geliefert hatte, 5, aus dem Kanton Bern 3, aus dem Kanton Solothurn 1 und aus dem Kanton Neuenburg 2 Berichte eingingen, denen sich später Nachträge zugesellten. Unter ihnen sind besonders hervorzuheben die Beiträge von Karrer und Sigg in Andelfingen und Adlikon, von Pts. Jacob in Fraubrunnen und von Bernard de Gelieu in St. Blaise bei Neuenburg. Im Gegensatz zu diesem geringen Erfolg ihrer directen Bemühungen war den Experten eine ganz unerwartete Freude beschieden. Die Regierung des Kantons Waadt, welcher ganz zufällig ein Exemplar ihres Circularschreibens in die Hand gekommen war, hatte ohne deren Zuthun, ja ohne deren Ahnung die Uebersetzung der Circularfragen veranstaltet, dieselbe in Form von Fragebogen drucken lassen und für deren Vertheilung an die Syndicate aller Gemeinden des Kantons Sorge getragen mit dem Auftrage, dieselben durch Sachkundige heantworten und darauf an die Oberbehörde zurückgehen zu lassen. Dieses umfassende Material, aufgenommen im Jahr 1862, gelangte dann durch gefällige Vermittlung des waadtländischen statistischen Bureau's in die Hand der Experten. Inzwischen waren auf Verwendung der letzteren theils von Seite einzelner Cantons-Regierungen amtliche Zählungen der Bienenstöcke in einzelnen Kantonen veranstaltet, theils durch die Unterstützung des eidgenössischen statistischen Bureau's, den Experten reicheres Material zugeflossen, zum Theil auch durch die Gefälligkeit verschiedener anderer Männer in dieser oder jener Beziehung wichtige Notizen zugegangen. Auf diesen Grundlagen und anderen, welche bei Inspectionsreisen der Experten gewonnen waren, konnte der Verfasser dieses Abrisses (die Thätigkeit des andern Experten war inzwischen durch Uebernahme der Arbeiten für die Statistik des thurgauischen und schweizerischen Obstbaues, des Rebbaues im St. Gallischen Rheinthale, sowie durch die Redaction und die Leitung der ikonographischen Arbeiten für die schweizerische Pomologie absorbirt) seine Vorarbeiten beginnen, welche sich zunächst auf den Kanton Thurgau, Waadt und zum Theil auch Zürich, sowie auf die eingegangenen Zählungen der Bienenstöcke etc. und die Verkehrsverhältnisse mit den Producten der schweizerischen Bienenwirthschaft beziehen. Die Vorarbeiten über die beiden letztgenannten Partien bildeten die Grundlage zu derjenigen Abtheilung des von Pfau-Schellenberg 1863 vor den schweizerischen Bienenwirthen in Luzern gehaltenen Vortrags, welche in No. 11 und 12 der Mittheilungen des Vereins schweizerischer Bienenwirthe von 1863 und in No. 1 des gleichen Blattes von 1864 enthalten sind, während das Manuscript der zweiten Abtheilung in Folge des damaligen Redactionswechsels zum Theil verloren ging und nicht mehr an die Experten zurückgelangte. Inzwischen hatten die letzteren im Mai 1863 auf besondere Veranlassung hin zwei neue Fragebogen bearbeitet. Um den landwirthschaftlichen Centralverein in seinen auf Erstellung einer Statistik der schweizerischen Bienenkultur abzielenden Bestrebungsn zu unterstützen, hatte nämlich der aargauische landwirthschaftliche Verein in Verbindung mit der Regierung des Aargau einer Eilfercommission den Auftrag ertheilt, in sämmtlichen Gemeinden des Kantons das bezügliche Material zu sammeln. Die Commission wandte sich an die Experten mit dem Ansuchen, ihr die erforderliche

Bienenkultur. 191

Zahl von Exemplaren des Circularschreibens vom 6. December 1861 (250-300) zuzustellen. Da indess die Auflage nahezu vergriffen war, so entschloss sich die Commission, eine neue erweiterte Auflage in Form von Fragebogen auf eigene Kosten herzustellen und beehrte die Experten mit dem Auftrage ihrer Redaction. Dieselben stellten in einem I. Theoretischen Theil 9, II. Praktischen 27, III. Speciell statistischen 14 und IV. Kulturhistorischen 15, im Ganzen unter den vier genannten Theilen 65 einlässliche Fragen auf, in der Ansicht, dass, je bestimmter die Fragen gestellt seien, um so bestimmter die Antworten ausfallen müssten, und weiter in der Meinung, dass Keinem die Zumuthung beifallen könne, er solle alle Fragen beantworten, vielmehr in der Voraussetzung, dass Jeder nach seinem Standpunkt, der Eine das, der Andere jenes beantworten, das Uebrige aber übergehen werde. Der Anschluss eines kulturhistorischen Theils schien den Experten darum nöthig, weil sich schon früher in ihnen die Ueberzeugung geltend gemacht hatte, dass eine Statistik dieses Moments nicht entbehren könne und - weil, dem entsprechend, bereits Versuche, bezügliches Material zu sammeln, gemacht worden waren. Die Commission, mit der Art der Redaction einverstanden, liess die Fragebogen drucken und stellte den Satz für weitere Benützung zur Verfügung. Diesem Umstand ist es zu verdanken, dass das Eidgenössische Departement des Innern einen Abdruck der Fragebogen herstellen und letztere unter Beilage eines besondern Begleitschreibens an die Regierungen sämmtlicher Kantone in der erforderlichen Anzahl mit der Bitte gelangen liess, für deren Verbreitung an die Gemeinden der betreffenden Kantone unter Empfehlung ihrer Beantwortung Sorge tragen zu wollen. Dies geschah dann auch in den Kantonen Zürich, Appenzell A.-Rh., Baselstadt, Schwyz und Solothurn und brachte den Experten ein ziemlich umfassendes Material. — Nachdem im Herbst 1863 der schweizerische landwirthschaftliche Centralverein in dem schweizerischen landwirthschaftlichen Verein aufgegangen und der Verein schweizerischer Bienenwirthe demselben als Fachverein beigetreten, war die Sorge für die Erstellung der bienenkulturlichen Statistik dem Verein schweizerischer Bienenwirthe übertragen worden, welcher indess von Anbeginn an dieser Aufgabe als einer seinen nächsten Zwecken fremdartigen und die Erreichung dieser störenden keine besondere Gunst zuwendete. Der Vorstand desselben hatte zwar im Frühling 1865 die Sorge für deren Lösung einer besondern Commission übertragen, aber der Verein entschlug sich im Herbste des gleichen Jahres an seiner Wanderversammlung in Rapperswyl jeder Verpflichtung für dieselbe und überliess es dem Willen und dem Ermessen der Commissionsmitglieder als blosser Privatpersonen, ob und wie weit sie, sei's gemeinsam oder einzeln, für die Sache handeln wollten. Im Herbst 1866 an seiner Wanderversammlung in Brunnen beschloss er überdies aus verschiedenen Gründen seinen Rücktritt aus dem Verband mit dem schweizerischen landwirthschaftlichen Verein und löste damit factisch auch die letzte Beziehung zur Erstellung einer Statistik der schweizerischen Bienenkultur, während der schweizerische landwirthschaftliche Verein bezüglich derselben keine Anordnung traf, welche doch durch die Aenderung der Umstände dringend geboten gewesen wäre. So hatten denn sowohl die früheren Experten als die spätere Commission jeden Anhalt verloren und konnten, ja mussten ihre Verpflichtungen für erloschen betrachten. Wenn unter den gegebenen Verhältnissen und trotz vieler Unannehmlichkeiten und Hindernisse der Verfasser zu der, freilich nur unvollkommenen, Lösung der Aufgabe sich dennoch veranlasst sah, so geschah es darum, weil er seines, wenn schon unter anderen Umständen gegebenen Wortes sich nicht entschlagen wollte und weil er hoffte, wenigstens einigen Nutzen durch seine Arbeit stiften zu können. Bezüglich dieser hält er sich verpflichtet, hier öffentlich seinen Dank auszusprechen für die freundliche Unterstützung, deren er sich von Seite J. Graf's, Lebrers in Wappenschweil, zu erfreuen hatte, indem dieser für mehrere Bezirke des Kantons Zürich das in den beantworteten Fragebögen enthaltene Material übersichtlich zusammen- und dem Verfasser zur Verfügung stellte.

# Viehntand der schweiz. Kantone, verglichen nach der Bevölkerung und dem Aresl.

· •	Areal	VOTE:	Pferde- geschlecht.	cht.	Pferde- Pferde- Rindvi	Rindvich.	ie.	•   §	n.		Areal	Bevölke- rung.		Pferde- eschlecht. Ri	Rindvieh.	=   P	, t	e h.	10.
Kantone.	völker	Zählung Dezembe		۳	Kübe.	Total.	hwein	haf	e g c	Kantone.	Barbarar-	Zablung vom	States ! and Ballackes	Total. 2)	Kühe.	<u> </u>	he. Total.		Total.
	=	10. [	mehr ahren. 1)				8 ch	8 c	Zi			1860.	nehr Jahren, I)	,					8c1
	1723 26 6.17	266265	6 <b>2</b> 2	18 <b>88</b>	161 1888 1888		23336 24	× 22 10	62 62	Schaffhausen	ž <b>8</b>	35500		318 8181	 5.00	5227	27	227 <b>8901</b>	227 8901 5086 251 143
Kilom.		2.53		2 2	26.5		3.51	4.	9,56	Auf I Kilom.	8 1	118	3 5	5.31	<u>.</u> 57	<u> </u>	1	20,67	20,67 16.50 O
	14.75	46/141		63	239		182		163 2	Auf 1000 Einw.	2.2	1	15 g	) 6 8	· 10 _	219	🖺	809	809 55
1	<del>!</del>	ŝ	-	ij	6,50		œ,	<del>, .</del>	7,9	Auf I CKilom.	1	136	ڊن ون	2	*	\$1,03	و	57.m	57.23 10.13
Auf 1000 Einw. 1	1 50 19	30504	2749	4847 37	270	55 <b>65</b>	35718 274	585 886	120	Appenzell i. R.	13.5 <b>6</b>	12000	- - 28	21 282	3 <b>2</b>	\$	4649 6748 7 562	<b>ون</b> ب	9 <b>6748</b> 2
<u> </u>	· 1	œ,	3:	<u>د</u> ت	<u>ئۇ</u>		8		II.sı	Anf I CKilom.		33.1	ا چ.	7:	۽ نه	<u>.</u>	- 	2.4	12.4 15.3
_		14741	° 28	8 8	<b>15</b>	7.5	<u> </u>	<u> N</u>	2 3 5 2 5 2 5	St. Gallen	2019	804	: <b>38</b>	555	٠.	4 068	8	96.36	068 69598 12454
Auf I Kilom.	1 22	21	0,88	0 <del>,</del> 52	5 g	70ss	2 3	11,98	12 28 2	Auf I Nilom.	1.19	<u>چ</u> ا	<u>}</u>	10 2	14.	16'7, F	7.34 35.47	_	32.5
	- 9	15038	3 575	273 273	2 38	29478	8	11517	98 98 98	Graubünden .	7185	90713	98	39.62		33786	33786 82356	82356	82356 18473
	1	ايخ	5,38	7,50	12.	10 2	5	<u>1</u> 2 €	3 5	Auf I Chilom.	12,61	ا ية	2.53	7.4	4	£ 2			11.5
Unterwalden e.d.n.	475	3378	<b>2</b>	8	§ 85	3 <b>33</b>	28	38 88	<b>8</b>	Aargau	8	194208	2948	3746		34787	14787 62838	8	82838
_	ī —	8	12:0	9.5	11,15	18.50	6,9	90 1	13	Auf I Nilom	1 1	138	بر 19	<u>بن</u>	<u>بن</u> .	36		44,79	44,70 /3,82
Unterwalden n.d.n.	29 <b>.</b>	_ 58 _ 58	∞ <b>8</b>	5 74	93 <b>93</b>	528 6	13 <b>47</b>	ē <b>2</b>	4	Thurgau	10 <b>88</b>	90090	3 <b>26</b>	31 <b>57</b>	15	20735	30 <b>735 34719</b>		34719 385
1	<del> </del> -	\$	) e	, Ç.		* K	8	4,16	9	Auf I Chilom.		9	100	:: g	ا چ	· · ·	- 	35.11	35,11 6,71
	20,71 <b>85</b>	33363	ි <b>සු</b>	= <b>8</b>	<b>3 3</b>	276 276	£ 68	မှ <b>ခ</b>	19 <b>88</b>	Cessin	24.34 2836	1 6343	* <b>2</b>	17 <b>943</b>		75.0394			3×7 15020
of 1 □ Kilom.	1	&	, <del>,</del>	3,6	30	132	=	=	;e	Auf I   Kilom.	§   1	=	÷	î	1		_	10.5	138 - 137
	12,19	9	- 5 g	26 5 5	207	369	112	37 3	' <sup>22</sup> 8	Auf 1000Einw.	15,1:	791812	36	* 17 <b>44</b>		210	_ 2	365	365 1×1
Kilom.		8	7.5	1	<del>-</del>	-	_	3 S	بن. 18	Auf I CKilom.	2 1	95:	] 3.	, i	1.	33	<u>.</u>	24.12	24.09 11.56
	15 pg	)   <b>6</b>	ğ α į					0.55	3	Auf 1000 Einw.	57,78	5   50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	:   	61 S		393		690	690 107
Solothurn		2	<b>3</b>	3	2 2	283	<b>3</b> 72.92	<b>8</b> 5	9 3	Nouenburg			22 2	2478	1	2 2 2	1588 19105	<b>8</b> 	19105
Einw.		≨ I }	÷ ;	=		£ 58	3 %	Š	32	Auf 1000 Einw.	و الأ	<u> </u>	2 2	÷ 2		3 2		2 19 2 2 19 2 2 19 2	219
Basel-Stadt .	27	<u>~</u>	3	131	on!	Ē.	7	23	216	!_	2	82976	2334	300	-	8	. <b>6</b>	7954	45 7954 1898
lon.	1 0 g		26			# 5	(2) T	÷ 1	اِد کِچُ	000 Einw.	1 3	31	(F. 12)	3 %	٠.	2 : 1 : 1 : 1	· · ·		96 23 1
<b>a</b> l_	5	<u> </u>		<u>ை</u>	Ю.	4043	378	55 ÷	900	!÷	41418	8	<u> </u>	<u> </u>	혰	205	3205 993291	05 993291 304428	3205 993291 304428 447001 375482
<del></del>	_		3 8			2 12 g		1 5	2 2 8	§ .	16,49				و در ج	220	220 896 (3.5; 33.c)		178

# III. Viehstand der Schweiz

und anderer europäischer Staaten,

verglichen nach der Bevölkerung und dem Areal.

(1 [Kilometer = 0,0434 schweiz. [Stunden.)

	(Gesammt-	Beve	ölkerung.		v	i e h	gatt	ung	e n.	
Staaten.	Säche) in Quadrat- Eilometer.	Zäh- lungs- jahr.	Ein- wohner- zahi.	Zāh- lungs- jahr.	Pferde.	Rind Kühe.	vieh. Total.	Schweine	Schafe.	Ziegen.
Schweiz	41418 16,49	1860	2510494 	1866	105799 <sup>1</sup> 42 2.56	553205 220 /3.56	993291 396 23.98	304428 121 7.35	447001 178 10,79	375482 150 9,07
Baden	15254 11,14	1861	1369291	1861	72817 58 4,77	348418 254 22,m	621486 454 40,74	307198 224 20,14	177322 129 11,62	67509 49 4.43
Bayern	76097 16,23	1861	4989837 62	1863	380108 81 5.00	1 <b>530526</b> 326 20,11	3185882 679 41,87	926522 198 12,18	<b>2058638</b> 439 27,05	150855 33 /,98
Beigien	29455 6,50	1856	4529461 154	1856	277311 61 9,41		1257649 278 42,70	458418 101 15,56	583485 129 f9,81	
Frankroich	527608 14,74 —	1851	<b>85783170</b> 68	1852	2966054 80 5,43	5781465 162 10,96	1 <b>009373</b> 7 282 19,18	5246408 147 9.94	<b>33281592</b> 930 <i>63</i> ,08	1 <b>337940</b> 87 2,54
Gressbritannien Auf 1000 Einwohner Auf 1 Kilometer	312754 10,57	1884	29591009 	1865		3296308 111 10,51	8316960 281 26,59	3802389 129 12,16	<b>25795968</b> 872 82,48	
Hannover , Auf 1000 Einwohner Auf 1 Kilometer	38335 21,07	1855	181 <del>9777</del> — 47	1857	209853 115 5,47		<b>889333</b> 489 23,20	102057 2) 56 2,66	1 <b>840774</b> 1012 <b>4</b> 8,02	1 <b>22712</b> 67 3,20
Hessen (Kurfürstenth.) Auf 1000 Einwohner Auf 1 Kilometer	9553 12,19	1861	738479  77	1850	41 <b>671</b> 56 4.58	1 <b>23463</b> 167 12,92	202409 274 21,19	143490 194 15,02	500217 677 52,36	45254 61 4,14
Hessen (Grosshzgth.) . Auf 1000 Einwohner Auf 1 Rilometer	9,75 —	1861	856907 103	1862	40914 48 4,90	181544 212 21,72	309017 361 36,98	166460 194 19,92	237839 278 28,46	77225 90 9,24
Anf 1000 Einwohner  Auf 1 Kilometer	83842 14,54	1861	<b>5764543</b>	1860	619811 107 7,39		3606374 626 43,01	1271072 220 15,16	8542080 614 42,25	10004
Meckienburg-Schwerin Auf 1000 Einwohner Auf 1 Ailometer	13388 24,83	1857	539258	1857	84528 157 6,81	1 <b>97622</b> 367 14,78	266837 495 19,88	157522 292 11.77	11 <b>98450</b> 2223 89,52	12094 292 <i>U</i> ,so 31939
Nassau Auf 1000 Einwohner Auf 1 Kilometer Niederlande	4738 10,38  32821	1861	456567 	1861	13055 29 2,76 243454	241 23,24 906218	202691 444 42,78	56167 123 11,85 270586	156954 344 33,13 865728	70 6,74
Auf 1000 Einwohner  Auf 1 Kilometer	9,81 — — 6269	1852	102 279637	1852	243454 78 7,46 38913	273 27,78	887 39,47 219843	81 8,29 87336	260 26,54 <b>295322</b>	35 3,52 9916
Auf 1000 Einwohner  Auf 1 Kilometer  Oesterreich 5)	22,42 — 506457	1857	45 31131594	1857	139 6,21 33339554)	5988457	786 35,07	312 /3,98	1056 47,11 15605590	55 /,58
Auf 1000 Einwohner  Auf 1 Kilometer  Pressen 5)	19,16 	1861	52 18491220	1861	107 .5,58	192 1(),03	428 22,25 5634337	250 /3,05 <b>2689683</b>	501 26,16 1 <b>743686</b> 5	83 /,71 <b>806008</b>
Auf 1000 Einwohner Auf 1 Kilometer	15,14			100	91 6,00	183 12,08	805 2(),12	146 9,60 <b>270462</b>	943 6,23 371989	2,87 90881
Sachsen Auf 1000 Einwohner Auf 1 CKilometer	6,70	1861	2225240 	1961	95642 43 6,41	41 1563 185 27,50	<b>638480</b> 287 <b>4</b> 2,79	121 18,13	167 24,98	41 6,œ
Schweden	114,10 —	1860	<b>3859728</b>	1860	406886 104 (),92	111 <b>2944</b> 288 2,63	1916658 497 4,35	457981 119 1,04	3,	26 73
Wirttemberg Auf 1000 Einwohner Auf 1 □ Kilometer	11,30 —	1861	1720708 	1861	<b>95996</b> 56 <b>4</b> ,94	466758 271 24,01	957172 556 49,24	21 <b>6965</b> 126 11,16	683842 397 35,19	43714 25 2,25
İ	li l			i				.	j	

Einschliesslich der 5475 Maulthiere, Maulesel und Esel.
 Bloss Zuchtschweine.
 Ohne Bukowina, Dalmatien und das lombardisch - venetianische Königreich.
 Ohne zirka 80,000 Milltärpferde.
 Inclusive Hohenzollern und Jahdegebiet.
 Schafe und Ziegen zusammen.

Schwein   Schwein   Schwein   Schafe   Ziogen   1. Oldenburg   Schwerin   292   2. Oldenburg   2223   1. Meklenburg-Schwerin   292   2. Oldenburg   1056   2. Schweiz   292   1. I   Schweiz   292   3. Hessen,Grossherzogth   90   3. Hessen,Grossherzogth   90   3. Hessen,Grossherzogth   90   3. Hessen,Grossherzogth   91   4. Nassan   70   7. Baden   7. Nassan   70   7. Baden   7. Nassan   7. N	Meklenburg - Schwerin   157   1. Meklenburg - Schwerin   387   1. Oldenburg   2. Bayern   386   2. Bayern   387   4. Oldenburg   388   2. Bayern   387   2. Bayern   387   4. Oldenburg   388   2. Bayern   388   4. Obesterreich   107   4. Micderlande   273   4. Witttemberg   388   4. Obesterreich   388   3. Obesterre	000 Einwohner kommen:
Baden   20,11   1. Meklenburg-Schwerin   89,42   1. Hessen, Grossherzogth   19,25   2. Grous-britannien   82,42   2. Schweriz   9,24   2. Schweriz   1. Schweriz   9,24   2. Schweriz   1. Schweriz	1. Belgien	1 □Kilometer kommen:

# IV. Viehstand auf Stück Rindvieh reducirt.

Reduktions-Ansatz I Stück Rindvich = 1/2 Pferd = 4 Schweine = 10 Schafe = 12 Ziegen.

	_						
Staaten.	Areal. (Grammt- thche)   Kilo-   Meter.	Vieh- stand auf Stöck Rindvich reduckt,	Treffen ant d Millon. nach réduc. Tiehntrud Stürk Rindviek.	Staaten.	Bevöl- kerung.	Vich- stand suf Stück Rindvich reducirt	Tyellen auf 1000 Ein wohner Stilleh Eindrich
1. Basel-Stadt	9.7	8550	93.95	1. Oldenburg	279697	880405	1182
2. Appensell ARh	261	17138	65,66	2. Graubünden	90713	104492	1162
3. Wärtemberg	19438	1227484	65,15	3. Maklenburg-Schwerin	539258	553862	1027
4. Belgien	20405	1946567	69.70	4. Uri	14741	14515	985
5. Irland.	65842	5208066	62.11	5. Irland	5764548	<b>▶208066</b>	903
6. Sachsen	14920	894310	59,94	6. Wallis	90792	81487	896
7. Luxern	1501	84378	56.21	7. Bayern	4689637	4206109	897
6. Bayern	78097	4206109	55.27	8. Obwalden	19376	11199	H44
9. Kiederlande	32621	1816514	55,19	9. Hannover	1819777	1423930	782
10. Beden	15254	830869	54.47	10. Freiburg	105523	82380	780
11. Massan	4738	254679	55.75	11. Schweden	8839728	2505598	725
12. Aarran	1405	74794	58,19	12. Württemberg	172070N	1227434	713
13. Ressen. Grossbergogth.	8857	442223	52,92	18. Gesterreich O. D u. L. V.	31131594	21922800	704
14. Oldenburg	6269	880405	52,70	14. Appensell L-Rh	19000	8246	BH7
15. Appensell IRh.	159	H246	51.86	15. Luxern	130504	54378	846
16. Freiburg	1669	82339	49,33	16. Schwyz	45039	20299	028
17. Zürich	1725	84799	49,22	17. Baden	1969291	830869	607
18. Solothura	785	56548	46.55	18. Nidwalden	11526	6814	599
19. Genf	285	18117	46,35	19. Bern	467141	271573	581
20. Grossbritannian	812754	14397157	46.63	20. Preussen	18491220	10697095	575
21. Basel-Landschaft	421	18828	44,71	21 Waadt	218167	119702	561
22. Thursag	988	41987	42,45	28. NASSRU	456567	254679	558
53. St. Gallen	2019	84888	41,92	28. Niederlande	8324135	\$816514	546
24. Schaff hannen	300	12484	41,45	24. Frankreich	35783170	19144073	5.35
25. Meklenburg-Schwerin	19388	553862	41.37	25. Solothurn	69263	96543	628
26. Bern	6859	271573	39,42	26. Schweiz	2510494	19040MB	519
27 Presiden	280058	10697095	87,98	27 Hessen, Grossherzogth.	#56907	442223	518
28. Hannover	38835	1423950	37.14	28. Tessin	116343	58770	505
28. Waadt	3223	110702	37.14	29. Grossbritannien	29591009	14397157	487
10. Heasen, Kurffirstenth.	9553	B54580	97.12	10. Hessen, Kurfürstenth,	738479	354580	480
51. Ossterreich	596457	21922800	36,76	31. St. Gallen	180411	84836	469
12. Zug	230	8674	36,30	32. Thurgau	80080	41997	462
88. Frankreich	597609	19144078	56,29	33. Zug ,	19808	8674	442
14. Schweiz	41418	1304086	31,49	84. Belgien	4529461	1846567	408
	908	26298	31,49	35. Sachsen	2225240	1040001 894810	402
35. Schwyz	908 808	26299	30,20	B6. Angau	194208	74734	385
7 Nidwalden	290	24400 6914	23,84	87. Basel-Land	51582	18823	865
18. Obwalden	475	11192	23,56		4M431	17138	903 854
9. Tessin	2836	58770	20.72	39. Appenzell ARh	35500	12484	350
io. Glarus	091	11396	16,50	40. Glarus	35aki 83368	11396	342
	5247					84799	318
		81487	15,58		266265 87869	84799 24400	278
12. Graubänden	7185		14,54	42. Neuenburg			
43. Tri	1076	14516	19,49 (	48k Genf ,	82876	13117	158
44. Rehweden	440392	2805598	6,87	44. Basel-Ntadt	49663	3550	87

Monate.	Mittlere Tageslänge,	Mittlere Thermometer- stände in Centesimal- graden.	Mittlere Barometerstände in Millimetern.	Mittlere Höld der Niederschläge in Millimetern.	Stundenzahl für die Trachtausfüge.	Zahi der verzeichneten Trachtpflanzen.
Januar	8 St. 59 M.	- 1,28	723,833	71,87	0	0
Februar	i e	0,73	724,397	60,50	4	7
März		3,57	722,913	64,42	$6^{1/2}$	30
April		8,55	720,789	78,28	9	30
Mai		13,73	722,416	107,80	13	100
Juni		18,08	724,172	125,02	15	120
Juli		18,78	724,566	139,91	14	150
August		17,91	724,572	126,55	$11^{1/2}$	85
September		13,86	724,257	97,89	81/2	55
October		9,04	723,553	91,83	5	15
November		3,91	722,562	80,27	3	5
December		0,07	724,383	61,58	0	0
Jährl. Mittel .	12 St. 9 M.	8,90	723,534	92,16	819/20(711/24)	59 <sup>7</sup> /10(41 <sup>5</sup> /12)

Das Klima ist wegen des Sees und der vorherrschenden Südwestwinde mild, die Witterung im Allgemeinen veränderlich und feucht. Südwest und Nordost kämpfen übrigens häufig um die Herrschaft, daher Stürme und zwar vorzugsweise durch Südwest veranlasst, namentlich in den Monaten Februar und November, nicht selten sind und in jenem rasch die Schneeschmelze bewirken; aber auch im Sommer fehlen Südweste nicht, vielmehr gehen sie dann häufig den Gewittern voran oder begleiten dieselben. Letztere sind vom Mai an bis in den September nicht selten, am häufigsten von Juni bis August, gewöhnlich heftig und von starken Regengüssen begleitet, bisweilen auch, namentlich seit dem Abholzen der Wälder auf dem Kamme des Albis, mit Hagel einhergehend. Der West bringt gewöhnlich länger andauernde, übrigens meist sanstere Regen. Die Schneefälle sind minder ergiebig und durchschnittlich fällt der erste Schnee am 12. November, der letzte am 16. April, während das eigentliche Einschneien durchschnittlich am 14. December, die Schneeschmelze gegen Mitte des Februar eintritt, so dass die Schneedecke überhaupt ungefähr 22 Wochen, genauer 155½ Tage, die anhaltende Schneedecke dagegen etwa 9 Wochen oder gegen 63 Tage dauert. Nebel fallen vorzüglich in die Monate August bis März. Thaubildung ist im April, Mai und Juni, sowie im September und Anfang Oktober häufig; Reifbildung findet besonders von der Mitte des October bis in den April statt. Im Mittel fällt der erste Frost auf den 10. October, der letzte auf den 22. April.

Was die angenommenen Grenzmarken für die vier Jahreszeiten betrifft, so gelten für den Frühling die Schneeschmelze und das Gelbwerden der Gerste, durchschnittlich Mitte des Juni; für den Sommer letzteres und das allgemeine Aufblühen der Herbstzeitlose, durchschnittlich den 19. August; für den Herbst die eben genannte Erscheinung bis zum ersten Schneefall, durchschnittlich den 12. November; für den Winter dieser und die Schneeschmelze. Alle diese Verhältnisse spiegeln sich ab in dem zeitlichen Charakter der Tracht. Ueber die Bewegung und Dauer der verschiedenen Trachtzeiten können nachstehende für Zürich bearbeitete Tabellen einen Anhalt gewähren:

## I. Periodischer Gang der Pollen- und Honigtracht.

## A. Abschnitt der vorherrschenden Trachtzeit.

			Dauer in	Tagen.	
Zeiträume und Perioden.	Grenzmarken.	Durchschnittsdatum.	Perioden.	Zeit- räume.	
I. Zeitraum: Vortracht.  1. Per.: Spärliche Vortracht.	Aufblühen des Haselstrauchs (Be-				
2. Steigende	ginn der Pollentracht) bis zum Aufblühen der Kornelkirsche Aufblühen der Kornelkirsche (Be-	17. Febr. bis 9. März	21		
,	ginn der Honigtracht) bis zum Auf- blühen des Stachelbeerstrauchs .	10. März 💂 10. April	32		
J. "Höchst gesteigerte Vor- tracht.	Aufblühen des Stachelbeerstrauchs bis zum Aufblühen des Kirsch- baums	11. April " 19. April	9		
II. Zeitraum: Volltracht.				62	
4. Per.: Anbrechende Volltracht.	Aufblühen des Kirschbaums bis zum Aufblühen des Repses	20. April bis 7. Mai	18		
5. " Ceppige Volltracht.	Aufblühen des Repses bis zum Aufblühen der Esparsette	8. Mai " 4. Juni	28		
6. "Abnehmende Volltracht.	Aufblühen der Esparsette bis zum Aufblühen der Linden	5. Juni " 30. "	26		
III. Zeitraum: Nachtracht.				72	
7. Per.: Ergiebige Nachtracht.  8. Schwindende Nachtracht	Aufblühen der Linden bis zum Aufblühen des Roseneibisch	1. Juli bis 31. Juli	31		
9. "Spärliche Nachtracht.	Aufblühen der Roseneibisch bis zum Aufblühen des Epheu Aufblühen des Epheu bis zur Wein-	1. Aug. " 81. Aug.	81		
J. , Operation Machine Cont.	lese mit Ende der Honigtracht .	1. Sept. , 10. Oct.	40	102	
	Dauer	der Trachtzeit		236	
B. Absohnitt der vorherrschenden Trachtruhe.					
IV. Zeitraum: Trachtruhe.					
10. Per.: Erlöschen der Tracht.	Weinlese bis zum ersten Schnee mit Ende der Pollentracht	11. Oct 12. Nov.	88		
11. Entschiedene Trachtruhe.  12. Vollendete Trachtruhe.	Erster Schnee bis zum Einschneien Einschneien bis zur Blüthe des	18. Nov. " 14. Dec.	32		
	Haselstrauchs	•	64		
	Dauer	der Trachtruhe		129	

## II. Bewegung und Dauer der Trachtsaisons.

#### A. Nach Zeitabschnitten.

	Zunahme.	Hõhe.	Abrahme.
i. Wassertracht *)	17. " " 19. " 10. März " 19. "	20. " " 31. Aug. 20. " " 15. Juli	1. Juli bis 81. Au 1. Sept. , 12. No 16. Juli , 10. Oct 1. Aug. , 15. Sep
	B. Nach Tagen. Zunahme. H	öhe. Abnahm	e. Im Ganzen.
I. Wassertracht*)  2. Pollentracht	62	81 62 134 73 87 87 46 46	193 269 215 158

#### 8. Beziehungen der Tracht und Lage zur Bienenzucht.

Zürichs Tracht ist als kurzdauernde, unterbrochene und als Frühlingstracht zu bezeichnen. Wegen des nahezu gänzlichen Mangels der Esparsette tritt nach der Heuernte, durchschnittlich den 5. Juni, ein Ausfall der abnehmenden Volltracht und dadurch eine Unterbrechung der Tracht überhaupt ein. Die Perioden der ergiebigen, schwindenden und spärlichen Nachtracht kommen ebenfalls wegen Mangel des Buchweizens und der Heide meist wenig in Betracht, obwohl sie unter günstigen aussergewöhnlichen Verhältnissen einzelner Jahrgänge z. B. bei reichlichen Honigthauen oder bei ergiebigem und frühzeitigem Obstertrag namhafte Ausbeute zu gewähren vermögen. Da ich mich aber nur auf die den Ertrag der Bienenzucht bedingenden gewöhnlichen Verhältnisse beziehen darf, so muss ich schon nach den Ergebnissen meiner Beobachtungen über den zeitlichen Charakter der Tracht Zürichs und dessen Umgebung höchstens als ziemlich günstig für die Bienenzucht taxiren; diese Werthung aber wird noch weiter begründet durch die topographischen Verhältnisse.

Der Gürtel des Seeufers ist im Allgemeinen für die Bienenzucht nicht günstig wegen der Gefahr für die Bienen, entweder von heftigen Winden (namentlich gilt das vom linken Seeufer bezüglich der Westwinde) erfasst, im Wasser ihr Grab zu finden oder, vom Nebel überrascht, den Heimweg zu verfehlen und dann im Freien zu erstarren, um vielleicht nimmer zu erwachen.

Die sonnigwarme Lehne des Zürichsbergs mit ihrem ausgedehnten Gürtel von Rebland, untermischt mit begrenzten Wiesen- und Ackerparcellen und von Parkanlagen und Gärten, Alleen und Gebüschen, Weiden und Wäldern mehr entfernt, bietet den Bienen weniger, in heissen Sommern wegen des Wassermangels sogar spärliche Ausbeute; überdiess verlockt sie dieselben gar leicht zu vorzeitigem Brutansatz, sowie zu weitern Ausflügen, bei denen sie nicht selten von Nebeln, Stürmen und Ungewittern mit raschen Temperaturwechseln überfallen, schon unterwegs, oder, wenn sie ermüdet, absitzen, noch in der Nähe des Stockes mehr oder weniger stark decimirt werden. Etwas günstiger gestellt ist die Albiskette, welche, dem minder stürmischen NO. ausgesetzt und früher am Abend beschattet, zwar eine Verzögerung in der Entfaltung der Trachtpflanzen und des Bienenlebens, im Allgemeinen aber einen ruhigeren Entwicklungsgang zeigt und bei Vorherrschen von Wiesen und Aeckern, Weiden und Ried, Wäldern und Obstbäumen eine manigfaltige, reiche und länger anhaltende Tracht darbietet.

Entfernen wir uns von unserm Standpunkt abwärts in die erweiterten Fluren des Limmaththals, aufwärts in das terrassenartig aufsteigende Seegelände, in die rauhe Hochfläche der nördlichen Absenkung des Geisbergs, an den östlichen Abfall des Zürichbergs bis herab in das sumpfreiche Glattthal, dann zeigt sich mit dem Wechsel der Lage auch der Charakter der Trachtverhältnisse allenthalben verändert und die Bedingungen für das Gedeihen der Biene sind andere geworden; und je weiter wir fortschreiten, sei's durch das Hügelland bis zum Bodensee oder zum Genfersee, sei's gegen die Niederungen des Rheinthals, sei's gegen die einförmigen Parallelzüge des Jura, sei's gegen die vielgestaltigen Gebirgs- und Thalbildungen der Alpen, sei's über deren Rücken hinaus in die milden und üppigen Gefilde der italienischen Schweiz oder des alpenumgürteten und von der Rhone durchströmten warmen Wallis: um so mannigfaltigere Wechsel treten in diesen Beziehungen hervor, daher denn auch die Urtheile über die Beschaffenheit der einzelnen Lagen für die Bienenzucht ausserordentlich verschieden sind. Immerhin aber ergiebt sich aus diesen Urtheilen, dass die Schweiz im Allgemeinen für den Betrieb der Bienenzucht einen keineswegs ungünstigen Boden darbietet, dass insbesondere auch die geschützteren Alpenthäler ganz für denselben geschaffen sind, dass die Bienenzucht da, wo sie betrieben wird, einer namhaften Erweiterung fähig wäre, dass viele noch unbenutzte Lagen für dieselbe und namentlich für den Betrieb der Wanderzucht verwendet werden könnten und dass die Zahl der ungünstigen Lagen, über die durchschnittlich schon bestimmte Erfahrungen vorliegen,

eine ziemlich beschränkte ist. Uebrigens müssen wir bezüglich der Annahme ungünstiger Urtheile über bestimmte Lagen vorsichtig sein, da es oft ohne Angabe besonderer localer Verhältnissse heisst: "da oder da thun die Bienen nicht gut" und der Ort Schuld tragen muss, wo unvernünftige Behandlung von Seite des Bienenhalters die einzige Ursache des Missrathens der Bienen ist. — Einen bedeutenden Einfluss auf die Beziehungen zwischen Tracht und Lage übt übrigens die durch die Höhe über Meer bedingte Dauer der Schneedecke, welche mit jenen beiden wesentlich einwirkt, aus.

#### 9. Das zeitliche Verhalten der Biene.

Auch bei diesem bin ich gezwungen, Zürich als der Vergleichung dienenden Anhaltspunkt zu wählen. Im Januar meist noch in völliger Ruhe, halten die Bienen gegen die Mitte des Februar ihr erstes Reinigungsvorspiel, säubern die Wohnung, beginnen den Brutansatz und darauf bei günstigem Wetter das Trachtgeschäft, indem sie Blüthenstaub und Wasser als die ersten und einzigen Trachtobjecte herbeiholen. Die ersten Höschen liefert ihnen der Haselstrauch. Im März werden die Vorspiele und Trachtausflüge häufiger und vor dem Flugloch stellt sich allgemeiner und andauernder das Fächeln und Sterzen ein; aber es beginnt auch wegen des steigenden Bedarfs bei unzureichender Tracht die Räuberei starker Völker und wegen Mangels an Vorräthen oder wegen Zerstörung des Baues durch die Wachsmotten das Ausziehen von Nothschwärmen aus den leidenden Stöcken, um bei besser bestellten Aufnahme zu suchen. Dies dauert bis durch das erste Dritttheil des April fort, welches eine namhafte Hebung der Honigtracht und den Wachsbau, sowie durch Beginn der Drohneneierlage und bald darauf durch Anlage von Weiselzellen die Vorbereitung zum Schwärmen einleitet. Mit dem Aufblühen der Obstbäume ist die Zeit der Noth vorüber und am Stocke wird's lebhafter. An milden Tagen verweilen die Bienen bis zum späten Abend summend und fächelnd unter dem Flugloch und bis in die Nacht hinein ertönt aus dem Innern ein ununterbrochenes munteres Brausen. Gegen Ende des Monats aber erscheinen die ersten Drohnen, während der wärmsten Stunden des Tages in die Luft sich erhebend. Noch lebhafter wird es im Mai. Täglich zunehmend an Zahl stürzen die Arbeiter hastig aus dem Stocke hinaus auf die Tracht; von schwerer Bürde ermüdet lassen sie sich oft massenhaft in den Umgebungen des Stockes nieder, um zum schliesslichen Einzug in denselben durch die Ruhe sich Kräfte zu sammeln; es mehren sich die Drohnen und es beginnt nun die Schwarmzeit, welche unter wesentlich gleichen Erscheinungen ihr Ende ienseit der Mitte dieses Monats erreicht. Gut bestellte Bienenstöcke geben durchschnittlich einen bis zwei für brauchbar gehaltene Schwärme; schwärmen sie wiederholt, so geschieht es nicht ohne Nachtheil für den Mutterstock und die spätern Nachschwärme haben in der Regel Mühe, überwinterungsfähig zu werden. Ueberhaupt geben nur frühzeitig fallende Schwärme Garantie des Gedeihens, und os wird als Regel betrachtet, dass Schwärme, welche in der zweiten Hälfte des Juni fallen, nicht besonders vorwärts kommen; der 24. Juni gilt übrigens so ziemlich als letzter Termin für brauchbare Schwärme. Die Erhaltung des Mutterstocks und des Nachschwarms hängt übrigens von der baldigen Begattung der jungen Königin und deren glücklicher Heimkehr von einem erfolgreichen Befruchtungsausfluge ab, wie der Bezug der Wohnung durch Verbleiben der Königin bei dem Schwarme bedingt ist. Das Bienengewicht eines für brauchbar gehaltenen Schwarmes wechselt zwischen 1-2 Kilogramm (Schwärme über dieses Bienengewicht hinaus bis zu 4 Kilogr. gehören zu den Seltenheiten und stellen sich meist nur auf wohlgepflegten Bienenständen ein); bei Spätschwärmen sollte es zwischen 2-21/2 Kilogramm betragen, weil diese durch Arbeitskräfte ersetzen müssen, was ihnen an Zeit abgeht; schwächere Schwärme, besonders später fallende Nachschwärme, sollte man nicht aufstellen, sofern es sich nicht um besondere Zuchtzwecke handelt. Der Ausbau des neu bezogenen Stockes ist gewöhnlich binnen 4-6 Wochen im Wesentlichen vollendet, zum grösten Theil schon nach 14 Tagen.

Der Juli ist für die Menge der Vorräthe entscheidend, bei guter Witterung günstig, bei nasser durch Fortsetzung des Brutgeschäfts oft die im Frühling gesammelten Vorräthe aufzehrend. Der Wachsbau schwindet und hört gegen Ende des Monats ganz auf: zu gleicher Zeit oder zu Anfang August beginnt die allmälige Verminderung des Brutansatzes und gleichzeitig erfolgt die Drohnenschlacht, wenn nicht ungünstige Witterung die Bienen zu vorzeitiger Durchführung derselben veranlasst hat. Nach und nach gestaltet sich nun das Bienenleben einfacher und minder rege; die Wassertracht hört entsprechend der Einstellung des Brutgeschäfts gänzlich auf, während die Kitttracht, welche vom Beginn des Juli an lebhaft betrieben ward, nur an sonnigen Tagen noch einigermassen fortgesetzt wird; ebenso wird das Brausen im Stocke im Anfang der Nacht schwächer und das Fächeln und Sterzen vor und unter dem Flugloche mindert und verkürzt sich in zunehmendem Grade; Räuberei und Nothschwärme werden wieder häufiger. Das Gewicht der Bienenstöcke, welches im August sich nahezu gleichblieb, da die Tracht etwa so viel darbot, als verzehrt ward, beginnt in diesem Monat, wenn schon kaum merklich, zu schwinden. Merklicher wird der Gewichtsverlust im October, in welchem die Nektartracht aufhört und setzt sich von da an in geringem Grad und ziemlich gleichmässig bis in den Januar, stark und in stetig gesteigertem Grade durch die Monate Februar und März bis zum Eintritt der Obstbaumblüthe fort. Im November erreicht auch die Pollentracht ihr Ende und das einzige Lebenszeichen ist das Vorspiel, welches öfter bis zum Einschneien, spärlich während der Dauer der anhaltenden Schneedecke stattfindet. Mit der letztern fällt die tiefere Winterruhe der Bienen zusammen, welche in Zürich wie die vollendete Trachtruhe etwa 9 Wochen andauert. Genauern Aufschluss über das zeitliche Verhalten der Bienen geben uns nachstehende Tabellen III, IV und V.

# III. Periodischer Gang in den auffallenderen Lebensäusserungen der Bienen.

#### A. Abschnitt des regen Bienenlebens.

A. Absolitit des reget bienemens.					
Zeitraume und Perioden.	Grenzmarken und Erscheinungen.	Durchschnittsdatum.			
I. Zeitraum: Erwachen des Bie- nenlebens.  1. Periode: Ruhe- u. Thätigkeitswechsel.  2. Periode: Frühlings-Räuberei u. Noth- schwärme.  3. Periode: Entfernte Vorzeichen des Schwärmens.	Erstes starkes Vorspiel bis zum Eintritt des allgemeinen Fächelns und Sterzens Erstes Fächeln und Sterzen bis zum ersten abendlichen Brausen	17. Febr. bis 9. März 10. März <sub>–</sub> 10. April 11. April <sub>–</sub> 19. –			
II. Zeitraum: Volle Entfaltung des Bienenlebens. 4. Periode: Nähere Vorzelchen d. Schwär- mens. 5. Periode: Frühes Schwärmen. 6. Periode: Spätes Schwärmen.	Erstes Erscheinen der Drohnen bis zum Beginne des Schwärmens	20. April bis 7. Mai 8. Mai , 4. Juni 5. Juni , 30. ,			
III. Zeitraum: Zurücksinken des Bienenlebens. 7. Periode: Unmerkliches Zurücksinken. 8. Periode: Merkliches Zurücksinken. 9. Periode: Herbst-Räuberei und Nothschwärme. B. Absol	Fortbestand des Drohnenreichthums bis zur Drohnenschlacht Drohnenschlacht bis zum Einstellen des abendlichen Brausens	1. Juli bis 31. Juli 1. Aug 31. Aug. 1. Sept 10. Oct.			
IV. Zeitraum: Zurücktreten des Bienenlebens. 10. Periode: Thätigkeits- u. Ruhewechsel. 11. Periode: Vorwinterliche Reinigungen. 12. Periode: Tiefere Winterruhe.	Kurze Trachtausfüge, Reinigungsvorspiele. Oeftere und längere Reinigungsvorspiele . Seltene, kurze und schwache Reinigungs- vorspiele .	11. Oct. bis 12. Nov. 13. Nov. 14. Dec. 15. Pebr.			

## IV. Periodischer Gang.

	B. Des Wachsbaues.				
Zeitraume	Zeitraume Jahresabschnitt und Erscheinungen des Brutgeschafts.				
and Perioden.	Arbeiterbrut.	Drohnenbrut.	Königliche Brut.	und Bracheinungen des Wachsbaues.	
L Zeitraum	Steigendes Brutge- schäft.				
1. Prriode . 2. Periode .	Beginn des Brutansatzes. Mehrung, zur Leistungsfähig- keit.	<del>-</del>	_	=	
3. Periode .	Steigerung, als Vorbereitung zum Schwärmen.	Einschlagen v. Droh- nenbrut.	_		
II. Zeitraum	Höchste Entfaltung des Brutgeschäfts.				
4. Periode .	Ermöglichung des Schwär- mens.	Mehrung des Brut- ansatzes.	Beginn der Weisel- zucht.	Aufnahme des Wachs- baues Vorherrschend Drohnenwachs	
5. Periode .	Ersatz des durch das Schwär- men erlittenen Volksver- lustes.	Höchst gesteigerter Brutansatz.	Stärkste Weiselzucht.	Stärkster Wachsbau.	
6. Periode .	Erzielung eines reichen Volks- bestands.	Fortdauernder Brut- ansatz.	Ende der Weisel- zucht.	Fortgesetzter Wachs- bau.	
III. Zeitraum	Sinken des Brutge- schäftes.				
7. Període .	Volle Erhaltung des Volks- bestands.	Abnahme des Brut- ansatzes.	_	Abnahme des Wachs- baues.Vorherrschend Drohnenwachs.	
8. Periode .	Mögliche Sicherung der Volks- stärke.	Einstellung des Brut- ansatzes.		Einstellung des Wachs- baues.	
9. Persode .	Nothdürftige Erhaltung der Volksstärke durch die noch auslaufende Brut. Einstel- lung der Eierlage Mitte September.	_	<del>-</del>	_	

V. Bewegung und Dauer der Saisons in den auffallenderen Lebensäusserungen ausserhalb des Stocks und in den häusslichen Geschäften der Bienen.

#### A. Nach Zeitabschnitten.

	Zunahme.	Höbe.	Abrahmo.				
L Lebensäusserungen  II. Brutgeschäft.  1. Erbrütung von Arbeitern  2. " Drohnen  3. " Königinnen*)  III. Baugeschäft oder Wachsbau	17. , , 19. 11. April , 7. 20. , , 7.	Mai 8. Mai , 30. Juni , 8. , , 31. Mai	1. Aug. bis 12. Nov. 9. Juli , 15. Sept. 1. , 20. Juli 1. Juni , 20. Juni 11. , 15. Juli				
*) Es wird hier nur von Aufzucht der Schwarmköniginnen, nicht von der der Nachschaffungsköniginnen geredet. B. Nach Tagen.							
	Zunahme.	Höhe. Abnahn	ne Im Ganzen.				
I. Lebensäusserungen	62						

202

I. Das Land.

Die Anfertigung der Wachsdeckel zum Verschluss der Brut- und Honigzellen wurde in den Tabellen IV und V nicht zum Baugeschäft gezogen. Die Anfertigung der erstern geschieht schon nach Aufnahme des Brutgeschäfts und währt über dessen Dauer fort; diejenige des letztern erfolgt noch im wärmern Herbste, bis Mitte September, unter günstigen Witterungsverhältnissen sogar noch im October, während spät eingetragener Honig unbedeckelt bleibt und dann durch Wärmeentziehung bei der Verdunstung des Wassergehalts, sowie durch Wärmeleitung für die eingewinterten Bienen bedenklich zu werden vermag.

Ueber die tägliche Bewegung in der Thätigkeit der Trachtbienen mag folgende Beobachtung eines Ungenannten aus dem Kreise Coblenz am Rheine (vom 19. April 1863 bei einer 10stündigen Dauer der Flugzeit) an den Pollenträgern eines starken Volkes italienischer Rasse einigermassen belehren. Es kamen mit Pollenhös'chen beladene Arbeiter an:

<b>V</b>	on U	hr.	In Minuten.	Zahl der Bienen.	In 1 Minute.
81/2	bis	9	39	130	4,33
9	77	10	60	3840	64
10	•	11	60	6300	105
11	-	12	60	7200	120
12		1	60	8400	140
1	-	2	60	7800	130
2	-	3	60	7200	120
3		4	60	6200	103,33
4	19	5	60	5400	90
5	-	6	60	2160	36
6	-	$6^{1/2}$	30	240	8
In 1	0 St	unden	600	54870	91,45

Die vorstehende Tabelle zeigt uns, dass die tägliche Bewegung der Thätigkeit im Wesentlichen nach denselben Gesetzen geschieht wie die jährliche Bewegung in den meisten Lebenserscheinungen und Verrichtungen, indem auch hier Zunahme, Höhe und Abnahme allmälig in einander übergehen, die erste rasch, die letzte langsamer erfolgt, die zweite verhältnissmässig lang andauert und die Culmination derselben frühe eintritt. Es giebt uns die Tabelle zugleich Anhaltspunkte 1. zur Schätzung der Zahl der Trachtausflüge der Honigsammler, da dieselbe, obwohl nicht ebenfalls gezählt, mindestens der Zahl der Trachtausflüge der Pollensammler gleich kommen durfte, und 2. zur Begründung der Thatsache, dass in der Schweiz wegen der ungenügenden Grösse der Bienenwohnungen auch die leistungsfähige Bevölkerung in diesen sich nicht gehörig zu entwickeln vermag, indem hier ein Strohkorb in der Regel für aussergewöhnlich volkreich und gutbestellt gilt, wenn zu dieser Zeit (um den 19. April) durchschnittlich in der Minute 30 mit Pollen befrachtete Bienen einlaufen und gleichzeitig etwa 20 vor dem Flugloch sterzen. Wenn nun nach Dönhoff eine Trachtbiene im Laufe des Tages im Mittel 3 Trachtausflüge macht, so würden wir in dem gegebenen Beispiel auf eine Bevölkerung von 36580 Trachtbienen schliessen können, während diese in einem für sehr volkreich gehalten schweizerischen Strohkorb nur 12000 betragen würde. - Ehe wir aber auf die wichtigen Kapitel "Zahl-, Maassund Gewichtsverhältnisse im Bienenstaat" eintreten dürfen, haben wir noch das zeitliche Verhalten der Bienen zu ergänzen; es geschieht durch die folgende Tabelle:

VI.	Zeitdauer	der	Entwickelungs-	und	Lebenszustände
			der Bienen.		

			Tage.		Monate.	Jahra
		Königin.	Arbeiter.	Drohnen.	.zvasu,	
L	Risustand	8	8	3	_	_
2	Larvenzustand in offener Brutzeile	5	5	61/2		-
a	Einspianen der Larve in gedeckelter Brutzelle	1	11/2	3	_	
	Verlängerung des Larvensustandes nach dem Einspinnen.	22/2	3	21/2		-
<b>.</b>	Puppenzustand	41/3	71/2		-	
	Bedeckelter Brutzustand	8	13	141/2	_	-
7.	Zeitdauer zwischen der Ablage des Eles und dem Ausschlüpfen der Biene.	16	21	24	_	_
8.	Ganze Entwickelung unter günstigen und ungünstigen Um- ständen	15-22	19—26	28-28	_	
9.	Mögliche Zurückhaltung der jungen Königin in der Weisel- zelle	8	_			_
10	Verweilen der jungen Königin im Stock vor dem Begattungs- ansfuge	5—8		_		_
11.		_	2	2	_	_
12		_	5			_
	and Vorspielen	_	7-10	_	-	
16.	Verharren der Arbeiter im Zustande der Hausbienen		14 - 17		_	_
13.	Durchschnittliche Lebensdauer der Arbeiter:					
	a. Im Sommer		-		1-2	_
	b. In der rauhen Jahreszeit	_	_	_	6-8	_
16.	Mögliche Lebensdauer der Drohnen	-	_	_	8-4	
17.	Mögliche Lebensdauer der Königin	-	_	_	_	2-6
18.	Durchschnittliche Lebensdauer der Königin	-	_	_	_	8-4

Noch ist zu beachten, dass die tägliche Flugzeit der Drohnen durchschnittlich zwischen 10 Uhr des Morgens und 5 Uhr des Machmittage fällt, während die Begettungsausfäge junger Königinnen zwischen 11 Uhr des Morgens und 3 Uhr des Nachmittags ansternommen werden. Der lebhafteste Flug fällt übrigens bei Drohnen und Königinnen zwischen 12 und 2 Uhr, die gleiche Tageaseit, is welcher die meisten Trachtausfüge und die häufigsten Vorspiele ausgeführt werden.

#### Zahlverhältnisse und Bevölkerungsbewegung im Bienenstaat.

Im Bienenstaate kommt auf ein fruchtbares Weibchen, die Königin, eine wechselnde, in der Regel nach Tausenden zählende Menge zur Ausübung geschlechtlicher Functionen unfähiger, dagegen zu derjenigen der vielen und mannigfachen Geschäfte und Leistungen trefflich organisirter weiblicher Thiere, der Arbeiter- oder Werkbienen; im Sommer aber finden sich daneben die männlichen Thiere oder Drohnen, welche unter normalen Verhältnissen auf der Höhe des Bienenlebens etwa dem 30-bis 40sten Theil der Arbeiter gleichkommen. Unter der Bedingung rechtzeitig eingetretener Befruchtung ist die Königin auch die einzige Eierlegerin, welche noch im Winter die Eierlage beginnt und bis in den September dieselbe fortsetzt. Bei Beginn und gegen Ende des Brutgeschäfts täglich nur wenige Eier absetzend, steigert sich bei ihr die Eierproduction zu so hohem Grade, dass sie im Zeitraum der Höhe des Brutgeschäfts täglich zwischen 1200—2400, im Mittel 1800 Eier ablegt (und nach Einigen bis zu 3000 abzulegen vermag). Daraus ergeben sich an einem beliebigen Tage dieses Zeitraumes in einem wohlbestellten, nur Arbeiter producirenden Stock (zu vergleichen Tabelle VI) folgende

VII. Zahlen und Verhältnisszahlen der Bevölkerung in ihren verschiedenen Entwickelungszuständen.

Nr.	Objecte der Zählung.	Zahl überhaupt.	Verhältniss- sahl.
1.	Eier	5400	3
2.	Unbedeckte Larven	9000	5
3.	Bedeckte Thiere	23400	13
	a. In Zellen befindliche Brutobjecte	37800	21
4.	Imbecille	3600	2
	b. Brutobjecte überhaupt	41400	23
5.	Im Stock verweilende Hausbienen	9000	5
6.	Zeitweise hervorkommende Hausbienen	19800	11
	c. Hausbienen im Ganzen. Brutpfleger und Bauarbeiter .	28800	16
7.	Pollensammler	9600	5,33
8.	Mischtrachtsammler :	9600	5 <b>,3</b> 3
9.	Honigsammler	9600	5,33
1	7./8. Pollensammler mit der Hälfte der Mischtrachtsammler	14400	8
	8./9. Honigsammler , , , ,	14400	8
	d. Trachtbienen im Ganzen.	28800	16
	e. Haus- und Trachtbienen	57600	32
	f. Imbecille, Haus- und Trachtbienen	61200	34
	In Zellen befindliche Brutobjecte	99000	55

Die vorstehende Tabelle ist auf Grund der Annahme ausgeführt, dass die Königin während der Höhe des Brutgeschäfts täglich 1800 Eier und zwar nur Arbeitereier legt; durch die angeschlossenen Verhältnisszahlen eignet sie sich unter sonst gleichen Bedingungen, sofern die Stärke der Eierlage gegeben ist, zur Ermittlung der Bevölkerungsbestandtheile eines jeden Bienenstaats, des stärksten wie des schwächsten. Wenn die Zahl der Trachtbienen derjenigen der Hausbienen gleichgesetzt wurde, so geschah es eher zu Ungunsten der erstern; übrigens fällt bei Aufnahme des Brutgeschäfts und bei Colonien, die durch Schwärme neu begründet wurden, die Kategorie der Hausbienen im strengen Sinne des Worts gänzlich weg und die Hausgeschäfte werden in beiden Fällen von den jüngern Trachtbienen, den Pollensammlern, und vielleicht auch der jungern Hälfte der Mischtrachtbienen ausgeführt. Sonst belehrt uns die Tabelle über den innigen Zusammenhang zwischen den successiven Entwickelungsuud Altersstufen und dem Verpflegungsbedürfniss (unbedeckte Larven und Imbecille) oder der Arbeitstheilung (Haus- und Trachtbienen etc.), wie über die Zahl, mit welcher die Bienen an ihre Geschäfte herantreten. Bezüglich der Bevölkerungsbewegung halte ich mich auf Grundlage mehrjähriger Beobachtungen zu der Annahme berechtigt, dass die Zahl, mit welcher die leistungsfähigen Bienen in die Winterruhe ein- und aus derselben austreten, nahezu dem vierten Theil, diejenige aber, mit welcher sie das Baugeschäft beginnen und das Brutgeschäft abschliessen, nahezu der Hälfte derjenigen Zahl gleichkommt, welche die Bevölkerung auf der Höhe ihres Sommerbestandes erreicht hatte. Dieselbe betrug in dem von uns gewählten Beispiel im Mittel 57600. Darnach würden wir unter den leistungsfähigen Arbeitern erhalten folgende

#### Bevölkerungsbewegung im Bienenstock. VIII.

	Leistungs-		Verhä	Verhältnisszahl der			
Tag.	fähige Arbeiter.	Hausbienen.	Tracht- bienen.	leistungs- fähigen Arbeiter.	Haus- bienen.	Tracht- bienen.	
17. Februar	14400	7200	7200	8	4	4*)	
20. April	28800	14400	14400	16	8	8	
3. Juni	57600	28800	28800	32	16	16	
15. September	28800	14400	14400	16	8	8	
12. November	14400	- 1	14400	8		8	

#### 11. Maassverhältnisse im Bienenstaat.

Die im Folgenden gegebenen Maass-, Gewichts-, Erwerbs- und Verbrauchsbestimmungen sind die Ergebnisse theils eigener Untersuchung, theils fremder; letztere rühren von François Huber, Dönhoff, Dumas und Mülse Edwards, Dujardin, v. Berleppsch, einem Engenannten im Kreise Cohlenz a. Bb. Lenndert und Graer Eischer, walcher überdisse umfessende Zusammenstellungen genacht und

A. Längenmaasse der Bienen und ihrer Entwickelungszustände.	a. auf das Quadratcentimeter 8,6862, b. auf den schweiz. Quadratf. 78171).
Millimeter.  Fr. Objecte der Measung. Länge. Breite.	C. Körpermaasse.
	a. Kubikinhalt der Zellenwandungen und Hehlräume.
1. Ei 1,2 0,20	KCentimet.
2. Eben dem Ei entschlüpfte Larve . 1 0,18	11. Inhalt der Zelle 0.2647
3. Ausgewachsene Arbeiterlarve 12 —13 3,75	12. eines Quadratdecimeters Wabe . 229,943
4. königliche Larve . 13 —14,5 4,12 5. Drohnenlarve . 14 —15.5 4.50	18. des schweiz. Quadratschuhs Wabe 2069,76
,	h Wahibiahali dan Washamana dan Wandunaan
6. Arbeiternymphe	b. Kubikinhalt der Wachsmasse der Wandungen.
	KCentimet.
8. Drohnennymphe 12,5—13,5 —  9. Arbeiter im imbecillen Zustand 11,5—12,5 —	•
	, ,
	16. " " schweiz. Quadratschuh 48,50
Flugbreite.  11. Selbstständig gewordener Arbeiter 12 — 13,5 23 — 23,5	c. Raumespacităt.
12. Königin	17. Der einzelnen Zelle 0,2641
13. Selbstständig gewordene Drohne . 16 —18 29—29,5	18. Eines Quadratdecimeters Wabe 229,9405
20,00	19. " schweiz. Quadratachuhs Wabe 2021,26
B. Maasse des Arbeiterwachses.	,
A. Längenmaasse.	Anhang zu den unter B. stehenden Maassen.
<u> </u>	Millimeter.
a. Der Wabes. Millimeter.	1'. Weite der Drohnenzelle von Seite zu Seite 6,874998
1. Ganze Dicke 23	2'. Durchmesser der Drohnenzelle von Ecke
2. Halbe ,	zu Ecke
3. Oberflächenabstand der im Stock frei	QCentimet.
hersbhängenden Waben von einander . 11,5	8'. Querschnitt der Drohnenzelle 0,4093339
4. Abstand ausgebauter Waben vom Boden 15-18	Millimeter.
i	4'. Länge der bedeckten Weiselzelle zwischen 21 u. 23
b. Der Zallen.	5'. Länge ihrer Höhlung vom Grund bis zur
5. Weite der Zelle von Seite zu Seite 5,15625	Mündung 18 — 20
6. Durchmesser von Ecke zu Ecke 5,5938	6'. Ihr grösster Durchmesser im Lichten 7 — 9
7. Tiese der Zelle bis zur Wabenmitte . 11,5	7'. Durchmesser ihrer Mündung 5,5
8. , , , zum Zellengrund . 12,5	
·	1) Es werden in ausgebauten Arbeiterwaben eingenommen
B. Flächenmaasse. QCentimet.	(8. Tab. VIL 1, 2, 3, a.)
9. Querschuitt der Zelle 0,2802446	Schweiz. Quadratschuh.
0. Gesammtoberfläche der Zellenwände . 1,9598610	b'. von 9000 unbedeckten Larven
Zeilen kommen zu beiden Seiten der Mittel-	c'. von 23,400 bedeckten Thieren 2,9922
wand:	d'. von 37,800 in Zellen befindlichen Brutobjecten . 4,8842
12. Gewichtsverhältn	isse im Bienenstaat.
A. Gewichte der Bienen und ihrer Entwickelungs-	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
zustände.	Milligramm.
	4. Arbeiterlarve im Mittel
a. Einzelne Objecte der Wägung.	5. Ausgewachsene königliche Larve . 300
Milligramm.	6. Königliche Larve im Mittel 150
1. Ei	7. Ausgewachsene Drohnenlarve 360
2. Eben ausgeschlüpfte Larve 0,12-0,15 . Ausgewachsene Arbeiterlarve 148-152	8. Drohnenlarve im Mittel 180
A DEPARTMENTAL APPAILANTAL 144	9. Eingesponnene Arbeiterlarve 132

Willigrams.	
10. Arbeiterpuppe hurz nach der Ver- wandlung 129	Anhang tu B.
11. Arbeiterpuppe kurz vor dem Aus-	Nr. Objecte der Wägung. Oreans.  1. Die 5400 Zeilen für die Eler wiegen \$4,54
tritt der Biene 196	9. 9000 " "nubedeckta Brut wiegen 57,34
12. Gedeckelte Arbeitsbiene im Mittel 13. Imbeelle Arbeitsbiene, eben aus-	8. "23400 " " bedeckte Brut wiegen . 149,67
geschiëpft 106—108	4. "S7800 Bruizellen wiegen
\$4. Leistungsfähige Arbeitsbiene 107100	wiegen
Längere Zeit zurückgehaltene Biene	6. Die \$7800 Brutzellen sammt den 23400 Deckeln
vor der Reinigung 123 15. Königin (fast die Hälfte des Ge-	7. Die 5400 Eier sammt dan zugehörigen Zellen
wichts kommt auf den sehr ent-	wirgen
wickelten Elerstock) 146—156	6. Die 2000 Larren sammt den zogehörigen
16. ImbediteDrahns, shennaguschläpft 216 17. Selbetständig gewordene Drohne . 200	Zellen wiegen
17. Selbstatändig gewordene Drohoe . 200	gehörigen Zellen wiegen
b. Berölkerungageuppen (Ygl. Tab. VIL)	10. Die 37500 Brutolijecte samini den zugebörigen Zallon wiegen
Gramm.	11. Die 57900 Brotobjecte und Zellen nebet 28400
1, 5400 Eler 0,810 2, 9000 unbedeckte Larven	Deckela wiegen
8. 25400 bedeckte Thiere	C. Gewichte von Objecten, welche als Fill- oder
a 37800 in Zelien befindliche Brut-	Auskleidungumassen der Zellen beim Wacheban etc.
objects	in Betracht kommen.
b. 41400 Brutobjecte überhaupt . 4115,610	1. Honig.
5, 9000 im Stock verwellende Rausbienen 900	Spec, Gew. swischen 1,415 und 1,440, (m Mill 1,437.
6, 19800 zeltweise hervorkommende Hausbienen 1980 5, 29800 Hausbienen im Ganzen	1. Die Fällmasse der Honigblase einer
6, 23900 Hausbienen im Ganzen	Blene wiegt
8, 9600 Mischtrachtsamniler	2. Die Füllmasse einer Arbeiterzelle wiegt 367,95 3. Die Füllmasse einer Arbeiterzuhe von
9. 9600 Honigrammler 960	1 schweiz. Quadratius wiegt 3864,388,68
7./8. 14400 Pollensammler mit der Hälfte der Mischtrachtnammler	2. Pollen.
8./9. 14400 Hongrammler mit der Hälfte der	4. 1 Paar Pollenhöschen wiegen durch-
Machtrachteammler 1660	schnittlich
d 28800 Trachtbienen im Ganzen 2880 e. 57600 Haus- und Trachtbienen 5760	einer Arbeiterzeile bis zu Millimeter
f. 61200 Imbeelile, Haus- and Tracht-	unter den Zellenrand wiegen 468,5625
blepen	8. Nymphenhäntchen.
<ol> <li>99000 in Zellen befindliche Brutobjecte und frei im Stock nich bewegende Arbeiter 9875, 610</li> </ol>	6. Ein solches, in einfacher Gespinnstiage die Zelle auskinidend, wiegt 1,70
	In mehrfacher Lage entsprechent
B. Gewichte des Wachson und Wachsbanes.	mehr. Anhang su C.
Spec, Gew. des Wachses = 0,97,	Annung on C. Gremm.
Rr. Objects der Wägung. Milligrunn.  1. Die 4 Paare von Wachsblättehen aus	1. Ein Schwarm, durchschnittlich 2250 Gramm
den Wachstaschen einer Wachs abson-	achwer, enthält, wenn die einzelne Biene 30 Milligramm Honig mitgenommen;
dernden Biene 1,5	s. Blenen 1780,7698
2. Ein Wachsblättchen 0,1875 51/2 Millionan Wachsblättchen gehen	b. Honig
anf Kilogramm.	Quadratives, neu gebaut, Arbeiterwachs
3. Wachamasa einer Arbeiterzelle 1) 4,39431) 1 Din Wachamasa der Drohnenzelle	and ohne verlängerte Zellen, wiegt . 2940,2133
weicht im Verhältniss ihrer Grösse, wie-	Forner wiegt ein Quadratschuh Arbeiter- wachs, erfüllt mit:
wohl nur wenig von derjenigen der	8. Eiern
Arheiterzelle ab, während die der könig- lieben Zelle etwa 150mai schwerer ist.	4. Unbedeckten Larven im Mittel 644,092 5. Bedeckter Brut 1072,0653
somit etwa 958 Milligramm wiegt.	6. Pullen oder Blenenbrot
4. Wachsmasse eines Stücks Arbeiterwabe von Quadratdecimeter . 5,655,55	D. Gewichtsverluste der Bienen.
5. Arbeiterwabevon schweiz, Quadratfusa 50,000	Miligrama.
6. Wachsmasse des Deckeis einer Arbeiter-	1. Von Ende des Larvenzustands bis zum imbecillen Zustand
zelle circa 0,7516	2. Vom Ausschlüpfen nus der Brutzelle bis
1) Diesa Wachsmasse gilt in dem Stane, dass sie als bethef-	zur Seibstatändigkeit
ligt betrachtet wird bet der Rildung der aunächet anetemenden Zellen nämlich durch die Settenwähle an denjenigen der um-	S. Beim Reinigungsausfüg durch die Reinigung eines
liegenden Zeiten der gleichen und durch die Bodenflächen	4. Durch Verdumstung des Wassergehalte aus
wandungen gana, nicht blom Thel. ber der Gewichtsbesties-	der Blancpleiche bis zum lufttrockenen Zustand
mang berückslehtiget, so nähern wir um der Angabe Dujar-	Zustand
dig welcher die Wachrmasse ehmeelfeber Wände einer Zelle zu. 6—14, im Mittel zu 10 (eigentlich 11) Miligramm bestimmt,	

#### 13. Haushalt der Bienen nach Verbrauch und Erwerb.

Ueber diese Richtung des Bienenlebens herrscht nahezu noch gänzliches Dunkel. Obwohl nun ausser Stande, selbst Außschlüsse zu bieten, halte ich es dennoch für nöthig, auf dieselbe einzutreten, um die betreffenden für den Ertrag der Bienenzucht empfindlichen Lücken in unserm apistischen Wissen zum Bewusstsein zu bringen und Alle, welche Neigung, Beruf, Beobachtungsgabe und Geschick im Experimentiren besitzen, zu deren möglichster Beseitigung dringendst aufzufordern.

#### Verbrauch.

Ueber die Grösse des Verbrauchs an Kittharz und Wasser fehlt es uns an allen und jeden verwerthbaren Notizen. Jene Grösse ist übrigens bei dem ersten der genannten Stoffe nach Beschaffenheit der Bienenwohnung und nach der Bienenrasse, mit der dieselbe bevölkert ist, sehr veränderlich, immerhin aber, da er selbst beim Wabenbau einige Verwendung findet, nicht ohne Belang. Viel beträchtlicher muss sie beim Wasser sein, da dasselbe in grosser Masse an der Organisation der verschiedenen Entwickelungsstufen der Bienen sich betheiligt und für die Bereitung des Futterbreies unentbehrlich ist. Ebenso fehlt es uns leider über das bestimmte Maass des Pollenverbrauchs an genauen Anhaltspunkten, was um so mehr zu bedauern ist, da dieser Stoff wegen seines Eiweiss-(resp. Stickstoff-)gehalts als Blut- oder Fleischbildner, als organbildender oder plastischer Nahrungsstoff eine ausserordentliche Bedeutung besitzt, als solcher von den ausgebildeten Arbeitern und Drohnen, sowie von den ältern Arbeiter- und Drohnenlarven in Substanz verzehrt wird, während er zugleich das vorzüglichste Material zur Bereitung des Futterbreies bildet, mit dem die jüngern Arbeiterund Drohnenlarven, die königlichen Larven und (nebst einer Beigabe von Honig) auch die Königinnen ausschliesslich ernährt werden. Dass wir unter solchen Umständen über das Maass der Betheiligung von Wasser, Pollen und Honig bei der Production des Futterbreies noch gänzlich im Unklaren sind, bedarf keiner weitern Ausführung. Etwas besser steht es um unsere Kenntniss bezüglich der Grösse des Honigverbrauchs und es muss uns immerhin sehr willkommen sein, obwohl der Honig nur eine Art der Nahrungsmittel (nämlich der Fettbildner, Respirations-, Wärmeerzeugungs- oder Heizungsmittel) repräsentirt, zumal derselbe bei der Production von Wachs, einem thierischen Fette, in Betracht kommt.

Nach Peter Jakob bedarf die ruhende Bevölkerung eines Bienenstocks (Strohkorbs von gewöhnlicher Grösse) im Januar durchschnittlich  $1^1/7$  schweiz. Pfund = 571,42857 Gramm, täglich in diesem Monat 18,4331769 Gramm Honig. Bestimmter sind folgende, aus Fütterungsversuchen von Berlepsch's (1,2,4-7) und Dönhoff's (3,8) durch Rechnung ermittelte Resultate über den Honig als Erhaltungsnahrung:

						•				G	ramm Honig.
1.	1000	Arbeiter	zehren	im	Winter,	eingekellert,	•		•	täglich	1,00
2.	7	77	77	77	77	geschützt im	Freien,			"	1,24
3.	79	77	,,	77	Januar,	eingekellert,				77	2,80
4.	77	77	77	77	Mai, im	dunkeln Rau	ıme, .			77	3,29
5.	77	Arbeiterl	arven s	amn	nt 1000	Brutdeckeln	verlangen	im	Mai	"	131,5438
6.	•	Arbeiter	zehren	im	August,	im dunkeln	Raume,			79	4,87
7.		Drohnen	,	79	,	n n	77			77	15,2249
8.	77	Arbeiter	 71	"	October	, bei Gestatt	tung des	Flu	ges,	"	12,05.

Aus Nr. 1—4, 6 und 8 vorstehender Angaben ergeben sich als mittlere Honigzehrung von 1000 Arbeitern 4,20 Gramm Honig, aus 6 und 7 aber ergiebt sich, dass die Drohne täglich 3¹/s mal mehr Honig als Erhaltungsfutter consumirt als die Arbeitsbiene. Besondere Beachtung verdient die Angabe Nr. 5, weil sie die einzige ist, die uns einen Blick in den Honigbedarf der Brut gewährt, daher ich dieselbe geflissentlich genauer verfolge. Da 1000 Wachsdeckel nach Kap. 12 B, Nr. 6 751,6 Milligramm wiegen und, um hier vorzugreifen, 1 Milligramm Wachs zu seiner Production etwa 20 Milligr. Honig, 751,6 Milligr. Wachs 15,032 Gramm Honig zu ihrer Production

erfordern dürfte, so würde der Honigverbrauch für die 1000 Larven allein während ihrer 5tägigen Wachsthumsperiode 116,5118, für den Tag durchschnittlich 23,30236 Gramm betragen. Nehmen wir weiter an, dass die Drohnenlarve ebenfalls 3½ mal so viel verzehrt wie die Arbeiterlarve, so würde der Honigbedarf von 1000 Drohnenlarven täglich auf 72,81928, in der 6½ tägigen Wachsthumsperiode auf 473,32532 Gramm ansteigen, woraus sich ergiebt, dass die Drohnenlarve in ihrer ganzen Wachsthumsdauer einen 4,0624667 mal grössern Honigbedarf hat als die Arbeiterlarve. Lassen wir nun die Drohnen ausser Betracht, so verzehren nach dem Vorstehenden, den Honigbedarf der einzelnen Biene im Winter zu 1, während der Trachtzeit zu 4,2, den der einzelnen Larve zu 23,3 Milligramm angenommen:

1. 14400 Bienen in 96 Wintertagen 1,38240 Kilogr.
2. 28800 " " 269 Trachttagen 32,53824 "
3. 2700 Larven " 210 Bruttagen 13,21243 "

Jährlicher Honigbedarf der Bienen und Brut im bevölkerten Stock 47,13307 Kilogr.

Mit dieser Berechnung, nach welcher auf 210 Bruttage für je 28800 Bienen und 2700 Larven sich der tägliche Honigbedarf auf 183,87619045 Gramm stellt, stimmt bis auf etwa 1/4, nämlich bis auf 0,22 überein die Angabe Dönhoff's, dass ein starkes Bienenvolk während des Sommers für sich und die Brut täglich 233,8556550 Gramm Honig bedarf. Jedenfalls repräsentirt der berechnete Bedarf nur die als Erhaltungsnahrung erforderliche Honigmasse und lässt uns in Unklarheit über den Honigbedarf, welcher für die grossartigen Kraftleistungen der Bienen in Betracht kommt. Aus Plateau's Versuchen über die Muskelkraft der Insekten (je 6 Versuche an Zahl) ergab sich, dass Bienen mit einem durchschnittlichen Körpergewicht von 87 Milligr. 1760 Milligr., also das 20fache ihres Eigengewichtes zogen und dass Bienen, deren Durchschnittsgewicht 83 Milligr. betrug, 65 Milligr., also mehr denn 0,78 ihres Eigengewichts schoben. Denken wir, abgesehen von den gewöhnlichen Kriech- und Flugbewegungen, an die Flugdauer beim Vorspiel und Schwärmen, an die Arbeiten und Anstrengungen beim Sammeln und Eintragen der Kitt-, Wasser- und Pollenfrachten, an das lang auhaltende Tragen erheblicher Lasten bei der Kettenbildung etc., so wird uns klar, dass bei so bedeutendem Kraftaufwand auch eine entsprechende Masse von Leistungsnahrung cousumirt werden muss, zu deren Bestimmung uns indess bis heute noch alle und jede Grundlage fehlt, obwohl die Thatsache des Mehrverbrauchs constatirt ist. Ganz ähnlich verhält sich's mit der Vermehrung des Honigverbrauchs bei gemüthlichen und leidenschaftlichen Erregungen, bei Einwirkung niedriger Temperatur etc.

Endlich hat der Honig noch die Bedeutung von Productionsnahrung für die Erzeugung des Wachses und die Erstellung der Waben und wird auch dabei massenhaft consumirt. Am instructivsten stellt sich die Wachsproduction und der Wabenbau bei Colonieen dar, welche durch Schwärme neu begründet wurden. Es mögen hier der Beziehungen wegen einige bezügliche Beobachtungen Dujardin's über die Thätigkeit der Schwärme in der Bretagne und über die Fruchtbarkeit ihrer Königinnen vorausgehen. Wie in allen Gegenden, wo der Buchweizen stark cultivirt wird, verlängert sich das Schwärmen bis Ende Juli, ja bis Mitte August (in Heidegegenden dauert es von der zweiten Hälfte des Mai bis Ende Juli). Dujardin's Beobachtungen beziehen sich auf zwei Schwärme A und B.

		'iel.	Wog	Ha	tte	Darunter	Baute	Zelien	Producir	te Eier
	•		Grammen.	Drohnen.	Arbeiter.	Wachsbienen.	in 20 Tagen.	an I Tag.	in 20 Tagen.	an 1 Tag.
A.	den	28: Juli	2500	778	23330	11665	29218	1460	11882	594
B.	•	5. Aug.	4000	1200	38000	19000	in 12 Tagen 31392	2616	in 12 Tages 17289	607

Das Gewicht der Zelle variirte zwischen 8 und 14 Milligramm je nach der Tiefe, daher man für neuconstruirte Waben, deren Zellenmehrzahl noch nicht abgerandet war,

das Wachs zu der einzelnen Zelle auf 10 Milligramm anschlagen dürfe. Darnach wurden täglich an Wachs producirt

bei A 14,60 Gramm, "B 25,16 "

Aber diese, durch das Blühen des so honigreichen Buchweizens geweckte Thätigkeit erschlaffte alsbald und vom 18-22 August wurden von

	Zellen	gebaut	Eier producirt		
	in 5 Tagen.	an 1 Tag.	in 5 Tagen.	an I Tag.	
Stock A	3652	730	2302	460	
Stock B	2853	570	600	120	

Die auffallende Verminderung des Zellenbaues und der Eierlage im Stocke B wurde verursacht theils durch die allzuhäufigen Besuche, die man ihm machte, theils durch die Anlage von 22 Weiselzellen.

Die Einstellung der Eierlage erfolgte bei beiden Stöcken gegen den 20. Sept.; die Puppen, welche aus den letzten Eiern sich entwickelt hatten, wurden von den Bienen zwischen dem 16. Sept. und 12. Oct. aus den Zellen gezogen und herausgeworfen, obwohl von einigen Bienen noch bis zum 7. Dec. Pollen gesammelt ward. Soweit Dujardin. Von Wichtigkeit für die Bestimmung des Honigverbrauchs bei der Wachsproduction sind folgende, aus Angaben von Dumas und Milne Edwards (1), von Berlepsch (2 und 3) und Dönhoff (4 und 5) berechnete Ergebnisse, nach denen 1000 Gramm (= 10000) Bienen täglich auf die Production von 1 Gramm Wachs (nach Abzug von 4,20 Gramm Honig als Erhaltungsfutter) verwenden:

												onsnahrung	
1.	im	Juli	bei	blosser	Honig	zehrung	3					•	20,03
2.	79	Sept.	79	77	,	,							20,66
3.	77	"	77	gleichz	eitiger	Pollen	zehru	ng	(1,39	Gr	amm i	Pollen)	10,76
				blosser									
				"									
												Mittel	

im Mittel 54,29,

wobei indess wohl zu beachten sein dürste, dass diese aus künstlichen Fütterungsversuchen, zum Theil auch zu ganz aussergewöhnlicher, daher ungünstiger Zeit gewonnenen Resultate noch keineswegs als maassgebend zu betrachten sein dürsten, zumal der Versuch Nr. 3 zeigt, welchen bedeutenden Einsluss gleichzeitige Pollenzehrung übt. Uebrigens ist zu beachten, dass bei den Versuchen Nr. 4 und 5 den Bienen freier Ausslug gestattet war, während bei 2 und 3 die Stöcke in einen dunkeln Raum eingestellt wurden. Immerhin dürsen wir wohl vorläufig den Productionsbedarf an Honig für das Gramm Wachs zu 20 Gramm durchschnittlich anschlagen.

Wenden wir uns zu der Wachsproduction und dem Wachsbau im Allgemeinen, so müssen wir bedenken, dass dieselben in einen bestimmten, ziemlich eng begrenzten Zeitraum fallen, in welchem das Bienenleben in jeder Beziehung, somit auch in Volksreichthum und in Thätigkeitstrieb in höchster Entfaltung steht, und dass sich dieser Trieb in neu begründeten Colonieen besonders in den ersten Wochen geltend macht. In andern Stöcken ist der Wachsbau je nach Construction und Behandlung ausserordentlich verschieden, daher ich darauf verzichten muss, hier in Specielleres einzutreten. Es möge genügen, nochmals daran zu erinnern, dass auch die Wachsproduction bedeutende Massen an Honig als Productionsnahrung in Anspruch nimmt.

In praktischer Beziehung ergiebt sich aus dem über den Verbrauch Gesagten, wie wichtig es ist, die Erbrütung von Drohnen auf das möglichste Minimum herabzusetzen, selbst die Arbeiterbrut in vorgerückter Zeit zu beschränken und ebenso den Wachsbau auf das Maass des absolut Nöthigen zu reduciren, um sämmtliche Trachtbienen zu befähigen, ihre Kräfte mehr ausschliesslich den Trachtgeschäften zuzuwenden, von deren Umfang ja die Grösse des Erwerbes, das Wohlergehen des Bienenstaats und der Ertrag aus der Bienenzucht wesentlich abhängt.

Es wurde im Vorstehenden unter den Verbrauchsobjecten der Bienen der atmosphärischen Luft, resp. des in derselben enthaltenen Sauerstoffs, nicht erwähnt. Der Sauerstoff spielt aber in dem gesammten Stoffwechsel der Biene und insbesondere in der Regulirung der bei demselben erzeugten Eigenwärme eine so hervorragende Rolle, dass wir ihm und seinem wichtigsten Verbrennungsproducte, der Kohlensäure, hier noch einige Worte widmen müssen. Wie alle in der Luft lebenden Thiere nimmt auch die Biene denselben, mit Stickstoff verdünnt, aus derselben auf und giebt umgekehrt an dieselbe Kohlensäure und mit ihr den aufgenommenen Stickstoff nebst Wasserdämpfen ab, und wie bei jenen geschieht die Aufnahme durch die Einathmung, die Abgabe durch die Ausathmung. Ein- und Ausathmung aber sind wechselnde Theilacte des Athmungsprocesses, der mit dem Eileben beginnt, durch das Larven-, Puppenund Bienenleben sich fortsetzt und erst mit dem Tode der Biene seinen Abschluss findet. Die Grösse des täglichen Bedarfs an Sauerstoff und der täglichen Kohlensäureproduction muss bei der einzelnen Biene und bei dem ganzen Bienenvolke beträchtlich sein, wie sich aus dem lebhaften Stoffwechsel, den bedeutenden Leistungen und der hohen Eigenwärme der Biene und des Bieneuvolks zur Genüge ergiebt. Was wir darüber wissen, beschränkt sich einzig darauf, dass der Sauerstoffbedarf nach der Grösse der Völker, nach Jahres- und Tageszeit, nach Ruhe, Bewegung und Aufregung sehr verschieden ist. In letzterer Beziehung wichtig sind die von Treviranus auf experimentellem Wege gewonnenen Untersuchungsresultate, nach denen die Biene während der gleichen Zeit in der Ruhe 133, im thätigen oder aufgeregten Zustande dagegen 277 Theile, also über 2 mal mehr Sauerstoff absorbirt, während sie dort 135 Theile unathembarer Gase (53 Stickstoff und 82 Kohlensäure), hier 277 derselben (52 Stickstoff und 225, also fast 3 mal mehr Kohlensäure) ausscheidet.

#### Erwerb.

Der Erwerb im Bienenhaushalte wird, abgesehen von der Jahreszeit, dem Reichthum und der Güte der Bienenflora und den Witterungsverhältnissen, vorzüglich bedingt durch die jeweilige Tageslänge und die Zahl der Trachtbienen, resp. durch die Zahl der Trachtausflüge. Wenn Dönhoff die letztern durchschnittlich auf 3 (und ihre mittlere Dauer auf 15 Minuten) bestimmen zu können glaubt, so sind dieselben, wenigstens soweit sie sich auf die Nektartracht beziehen, entschieden zu gering angesetzt, da bei Ergiebigkeit dieser Tracht und namentlich bei grösserer Nähe der Nektarquellen, und so lange diese fliessen und die Tageszeit die Weide gestattet, der Aus- und Einzug in dichtgedrängten Schaaren erfolgt. Schliessen wir uns übrigens der Dönhoff'schen Bestimmung an und bringen wir überdiess für ungünstige Witterung die Hälfte der Trachtzeit in Abrechnung, so gelangen wir immer noch zu anständigen Ergebnissen. Erinnern wir uns nämlich, dass zur Zeit des mittlern Bevölkerungsbestands (den 20. April oder 15. Sept.) unter unsern frühern Annahmen die Zahl der Trachtbienen 14400, die der Pollen und Honigsammler je 7200 Individuen betrug; nehmen wir weiter diese Zahlen als Mittelzahlen der leistungsfähigen Bienen für Ausbeutung der Trachtsaisons an und setzen dabei für die Pollentracht 269, für die Honigtracht 215 Tage, so crhalten wir als Ergebniss des jährlichen

#### Bilans.

Eine Bilanz der Honigbewegung im Haushalte des Bienenstaats lässt sich bei der Unvollständigkeit der Grundlagen über Verbrauch und Erwerb leider nicht ziehen; nur so viel wissen wir, dass das Ergebniss im Allgemeinen einen mehr oder weniger bedeutenden Ueberschuss des Erwerbs über den Verbrauch und Bedarf nachweist und dass gerade darauf die Rentabilität der Bienenwirthschaft beruht.

#### 14. Gefahren, Leiden, Krankheiten, Feinde und Unfälle der Bienen.

Der Verletzungen, welche die Bienen bei häufiger Berührung mit gewissen Pflanzen erleiden, sowie einzelner ungünstiger Einwirkungen der Witterung, ist schon früher gelegentlich Erwähnung geschehen. Hier möge noch erinnert werden an die Schädlichkeit des Zuges und der Feuchtigkeit am Standort ihrer Wohnungen, an die erstarrende Einwirkung einer Temperatur von weniger als 7°C., wenn sie derselben, längere Zeit absitzend, ausgesetzt sind, an die Gefahr des Uebergangs der Erstarrung in den Tod, wenn nicht wenigstens binnen eines Zeitraums von 48 Stunden nach Eintritt derselben höhere Temperatur sie wieder zum Leben erweckt, an die tödtliche Wirkung einer Temperatur, welche auf 0 (oder darunter) herabsinkt, und an das Einsinken der Biene in lockeren Schnee, wenn sie während des Vorspiels bei einer milderen sonnigen Tagesstunde, von grellerem Lichte geblendet, auf demselben absitzt. Die Gefahr der Erstarrung trifft die Bienen übrigens nicht blos im Freien, sondern während des Winters auch im Innern des Stockes, wenn sie, beunruhigt, den wärmenden Haufen, in den sie zwischen den Waben sieh zusammengedrängt hatten, verlassen oder ganz sich enthäusen, oder wenn sie im Vorfrühling nach längerer Einwirkung höherer Lustwärme, während der sie das Brutgeschäft ausgedehnt hatten, bei Eintritt strengerer Kälte gezwungen sind, sich wieder zusammenzuziehen und die Brut zu verlassen, welche dann dem Hunger und der Kälte zum Opfer wird. Mangel an Honigvorräthen kann besonders im Winter. Mangel an athembarer Luft (Athem- oder Luftnoth) und Mangel an Wasser (Durstnoth) besonders von Aufnahme des Brutgeschäfts an durch die rauhere Frühlingszeit, wenn die Witterung die erforderlichen Trachtausflüge unmöglich macht, die Völker zu Grunde richten; Zurückhaltung des Unraths kann in Folge langen Innesitzens die Ruhr erzeugen und dadurch Enthäufung der Bienen mit allen ihren schädlichen Folgen, abgesehen von Verunreinigung des Baus und des Stocks und Verderbniss der Luft in dem letztern hervorrufen. Von dem durch Honigmangel und Kälte erzeugten Absterben der Brut ist gar wohl zu unterscheiden die Brutpest oder Faulbrut, welche als seuchenartige Krankheit auftritt, je nach den verschiedenen Formen, unter denen sie erscheint, ansteckend sich erweist, in der schlimmsten Form, der bösartigen Faulbrut, zerstörend auf einen grössern oder geringern Theil der Brut, besonders der Puppen, und vergiftend auf den Honig, die Waben und die Wohnung einwirkt, durch Näscher und Räuber von Stock zu Stock, von Stand zu Stand, von Ort zu Ort verbreitet wird und den Bestand der Bienenvölker in bedenklichem Grade zu beschränken vermag. Am meisten dürfte sie aber durch den Bienenzüchter und zwar gerade durch den rationellen bei seinen häufigen, planmässigen und methodischen Eingriffen in den Bienenhaushalt, verbreitet werden, und in der That ist sie gerade seit der Zeit und da, wo der Mobilstock in Gebrauch kam und fremde Bienenrassen gezüchtet wurden, zuerst in bedenklichstem Grade aufgetreten. Uebrigens scheint es verschiedene Arten und ebenso verschiedene Ursachen der Brutpest zu geben. Am meisten dürften unter den letztern (man hat als solche die verschiedenartigsten Agentien und Stoffe, darunter die unschuldigsten in Verdacht gehabt) die von Greg. Fischer in Vaduz, L. Gerster, V.D.M. in Bern, Lambrecht, und Dr. Preuss in Dirschau bezeichneten als wirkliche Ursachen verschiedener Faulbrutarten anzusprechen sein. Nach dem Ersten liegt der Faulbrut, wie das bei der Scrophulose und Lungenphthisis etc. des Menschen der Fall ist, ein kachektischer Zustand der Bienen zu Grunde, welcher dieselben verhindert, gesunden Honig und Futterbrei zu produciren, sich in erhöhtem Grade anf die folgenden Generationen vererbt und schliesslich im Brutzustande als verheerende Seuche sich äussert. Den Grund für diese fortschreitend sich steigernde kachektische Degeneration sucht Fischer ursprünglich in ungenügend stofflicher Ernährung, resp. in allzu geringem Eiweissgehalt der Nahrung, verursacht durch unverhältnissmüssigen Mangel an Pollen. — Nach Gerster wird die Brutpest durch Leichengift erzeugt, welches sich im Honig findet oder demselben wie dem Futterbrei beimengt. — Lambrecht hält für die Ursache der Faulbrut die Verwendung eines in Gährung oder

Fäulniss übergegangenen Pollen zur Bereitung des Futterbreies, welcher, in Folge dieser Verderbniss des Pollen, selbst verderbliche Einwirkung auf die damit versorgte Brut äussert und, wie der verderbte Pollen, in Berührung mit Honig gebracht, diesen in Gährung überführt; als Ursache jener Gährung und Fäulniss des Pollen aber nimmt Lambrecht die Einwirkung von Nässe auf den letztern an. - Preuss endlich hat als Ursache der Faulbrut einen Pilz, den rundlichen, staubförmigen und nur 0.002 Millimeter grossen Faulbrutpilz. Cryptococcus alveolaris, nachgewiesen. welcher, besonders im getrockneten Zustand, wie der Cholerapilz des Menschen, durch seine Sporen leicht nach allen Richtungen, selbst im Freien, übertragbar ist, durch die Bienen selbst in den Stock gefördert wird und bei seiner ausserordentlichen Vermehrungsfähigkeit, namentlich während des lange dauernden, gedeckelten Entwickelungstadiums der Brut, sich massenhaft vermehrt und die letztere in entsprechender Weise vernichtet. Am nächsten mit dem Hefenpilz verwandt, steht der Faulbrutpilz bei Preuss in Verducht, eine Umwandlungsform des Hefenpilzes zu bilden, durch gährenden Honig erzeugt zu werden und durch Fütterung mit solchem im Bienenstock zur Wirkung zu gelangen. — Ausschneiden und Verbrennen der inficirten Wabenstücke, Reinigung des nachher umzugrabenden Bodens vor dem Stande mit verdünnter Schwefelsäure. Auswaschen des Stockes mit demselben Stoffe dienen zur Befreiung vom Ansteckungsstoffe, Einhängen gedeckelter Brutwaben aus gesunden Stöcken zur Erhaltung der Volksstärke. — Als eine Art von Hungertyphus tritt sodann im Mai, zur Zeit der Weissdornblüthe, bisweilen eine in ihren Ursachen noch nicht erklärte Krankheit auf, welche in ihren verschiedenen Entwickelungsstadien Maikrankheit, Flugunfähigkeit und Tollkrankheit genannt wird.

Vielfachen Gefahren und Schädigungen, denen gar manche erliegen, sind die Bienen durch Thiere ausgesetzt, welche mit dem allgemeinen Namen Bienenfeinde belegt werden. Es giebt darunter solche, welche a. als Mörder (M) von ihnen oder ihrer Brut sich nähren, b. als Schmarotzer (Sm.) sie bewohnen, c. als Diebe oder Räuber (D.) den Honigvorräthen nachgehen, d. den Wachsbau vernichten (Wv.), der Wärme wegen sich einnisten (Ws.).

In die erste Kategorie fallen entweder ausschliesslich (a.) oder gelegentlich (g.) von Insekten lebende Thiere. Einzelne derselben dringen in den Bienenstock ein und legen ihre Eier ab, damit die aus ihnen hervorbrechenden Larven von der Bienenbrut sich nähren, wie der Bienenküfer; andere überfallen die sammelnden Bienen auf Blüthen, lähmen dieselben durch Stiehe, tragen sie dann in ihre an sonnigen Abhängen im Sande angelegten Höhlen und belegen sie hier mit einem Ei, damit die aus diesem hervortretende Larve die zu ihrer Entwicklung erforderliche Nahrung in den gelähmten Bienen finde, wie eine mit dem Namen Bienenwolf belegte Grabwespe; die meisten endlich greifen die Bienen lebend im Stock (St.), unter oder vor dem Flugloch (Flch.), ermüdet (m.) oder erstarrt (st.) vor dem Stock auf dem Boden (B.), im Fluge durch die Luft (L.), beim Sammeln auf Blüthen (Bth.), während eines Honigthaues auf andern Pflanzentheilen (P.), in Netzgespinnsten (N.) oder wenn sie ins Wasser (Wa.) gefallen sind, an und verzehren sie dann. — Die Schmarotzer leben entweder äusserlich auf dem Körper der Bienen (ä.), oder innerlich (i.) in demselben und brechen dann aus diesem hervor, oder sie gelangen zufällig (z.) auf dieselben und quälen sie, ohne indess von ihnen die Nahrung beziehen zu können. - Die Honigdiebe sind entweder grössere oder kleinere Thiere, von denen die ersten Stock, Bau und Bienen angreifen und mehr oder weniger schädigen, die letztern dagegen durch das Flugloch ein und ausschlüpfen und meist nur den Honig aus den Zellen entwenden, ohne den Bau zu verderben. - Unter den Vernichtern des Wachsbaus halten sich die Raupen der Wachsmotten in diesem auf, um von demselben zu leben, wobei sie die Waben mit umsponnenen Gängen durchziehen und schliesslich gänzlich durch wirres Gespinnst ersetzen, andere machen grosse Löcher in denselben (L.) oder benagen die Waben sonst (Ng.).

Nach dieser allgemeinen Uebersicht möge hier eine Aufzählung der wichtigsten Bienenfeinde in systematischer Ordnung folgen:

- 1. Säugethiere. Die Spitzmaus, als Insektenfresser, M. und zwar a., ergreift m. und st. Bi. vor dem Stock, dringt wohl auch in diesen ein und verzehrt ruhende Bi. Der Bär, nur in den Alpen, der Marder, Iltis und das Wiesel (D.). Die Haus- und Feldmaus (Ws. und Lm. im St., g. D. und M.).
- II. Vögel. Alle zu nennenden sind M., die meisten a. Es sind zu erwähnen von Raubvögeln der Wespenbussard, von Klettervögeln die Spechte, besonders der Grünspecht (sie schädigen die Wohnungen durch Schnabelhiebe, um zu den Bienen zu gelangen, von Singvögeln einzelne Zahnschnäbler, wie die Würger und Fliegenschnäpper (diese erhaschen die fliegenden Bienen, darunter bisweilen auch eine Königin in der L., die eigentlichen Sänger, besonders die Bachstelzen und Rothschwänzchen, einzelne Kegelschnäbler, wie die Meisen, welche m. und st. Bienen vom B. aufnehmen, sammelnde auf P. erfassen, in der kältern Jahreszeit wohl auch am Flugloch klopfen und die hervorkommenden Bi. ergreifen und zwischen den Füssen haltend mit Schnabelhieben zerhacken, und die Sperlinge, welche m. und st. Bi. am B. auflesen, wohl auch sammelnde B. an P. ergreifen, verschiedene rabenartige Vögel, wie die Raben, Krähen und Elstern, mehrere Spaltschnäbler, wie Schwalben und Mauerschwalben (L.), von hühnerartigen Vögeln die Haushühner, welche sich, wenn sie Bi., oft m. und st. am Boden finden, leicht an deren Genuss gewöhnen und dann sehr schädlich werden können, von Sumpfvögeln die Störche und Rether (an Bth.).
- III. Reptilien und Amphibien. Eidechsen, Blindschleichen, Kröten und Frösche, nehmen m. Bi. vom B. auf, letztere beide erhaschen sie auch am St.
- IV. Verschiedene Fische springen nach schwerfällig über das Wasser fliegenden Bienen oder ergreifen ins Wasser gefallene und verzehren sie.
- V. Insekten. a. Hautflügler. Vor Allem die Bienen volkreicher Stöcke, die sog. Näscher, Raub- oder Heerbienen. Zu Räuberei sind alle Bienen geneigt, besonders berüchtigt aber sind in dieser Beziehung die beweglicheren Bienen der italischen und ägyptischen Rasse, welche, mit schärferen Sinnen ausgestattet, weisellose, kranke und volksschwache Stöcke leicht ausfindig machen. Ueber die Räubereien der alljährlich im Frühjahr aus Frankreich in die Schweiz versetzten Bienenstöcke der einfarbig braunen Rasse beklagen sich einige Ortschaften in den waadtländischen Bezirken Orbe und Yverdon bitter, jedenfalls aber mit Unrecht. Würden die dortigen Bienenwirthe nur gesunde, volkreiche, weiselrichtige und wohl verproviantirte Bienenstöcke überwintern, deren Fluglöcher zu dieser Jahreszeit klein halten und, wenn Fütterunng nöthig wird, dieselbe erst am Abend und dann auch nur im Innern der Stöcke bewerkstelligen, so würden die Besitzer der französischen, jedenfalls volkreichen und sonst gut conditionirten Stöcke mit deren Versetzung in die Schweiz übel speculiren. - Verwandt mit den Bienen die Hummeln (D.). Es folgen die Wespen mit den Hornissen (M. in der L., sollen besondere Vorliebe für den Genuss der Königinnen haben und darum beim Schwärmen in den Schwarmklumpen und ebenso bei schwacher Bevölkerung in's Innere der Stöcke eindringen, die Königin aufsuchen, hervorholen und verzehren) und eigentlichen Wespen (die grössern sind M., ergreifen Bi. in der L. oder am und im St., die kleinern sind vorzüglich D.). — Die Ameisen sind D. - Vom Bienenwolf ist oben die Rede gewesen.
- b. Käfer. Lauf- und Raubkäfer (g. M., nehmen m. oder st. Bi. vom B.), Speckkäfer (Wv. in Stöcken, welche Bienenleichen und vertrocknete Leichname von Bienenbrut in den Waben enthalten), Bienenkäfer (s. oben), die Vorlarve der Maiwürmer (z. Sm.).
- c. Schmetterlinge. Der Todtenkopf (im Herbst, seltner im Juni, D. Die grosse und die kleine Wachsmotte (werden besonders in wärmern Lagen und in schlecht conditionirten Stöcken als Raupen zur Plage; die Schmetterlinge suchen in den wärmern Monaten, vom April bis Ende September, am Abend und in der Nacht durch das Flugloch einzudringen und an den Waben oder im Wachsgewülle am Boden ihre Eier abzulegen).
- d. Zweiflügler. Die Trauerschweber, Anthrax, umschweben in den wärmsten Monaten und in den heissesten Tagesstunden die Fluglöcher, um, eingedrungen, ihre Eier in offenen Brutzellen unterzubringen, damit ihre Larven nach dem Ausschlüpfen aus dem Ei sofort ihre schmarotzerische Lebensweise auf Kosten der Bienenbrut beginnen können. Der Kammfuss oder die Bienenlaus (ä. Sm., besonders auf decrepiden Königinnen oder auf Königinnen und Arbeitern volksschwacher Stöcke, scheint namentlich durch Räuberei verbreitet zu werden. Die im Waadtlande verbreitete, auf Entfernung dieser Bienenplage abzielende Uebung, Schnupstabak in die Stöcke einzustreuen, deren Bevölkerung mit solchen Schmarotzern behaftet ist, dürste sich wohl als erfolglos erweisen.

- e. Gradflügler. Der Ohrwurm (D. und Ws.).
- VI. Arachniden. a. Spinnen, a. M. Die Rad-, Eck- und Wattenspinnen, sowie die Webespinnen fangen Bienen, mitunter auch eine Königin, in ihren Netzen; die Krabbenspinnen überfallen dieselben während des Sammelns auf Bth. und hängen sie an einer Schlinge auf; die Laufspinnen ergreifen m. oder st. Bi. am B.
  - b. Weberknechte (M., gehen an m. und st. Bi. am B.)
- c. Milben. Die Osmienkrätzmilbe, Sm., scheint hier und da in bedenklicher Menge aufzutreten und dem Bestande der Bienenstöcke erheblich zu schaden. Ob schon in der Schweiz, ist unbekannt.
  - VII. Krustenthiere. Die Kellerassel (Wv.).

VIII. Würmer. Der weissliche Saitenwurm (im Sommer vorzüglich in Drohnen schmarotzend). Von pflanzlichen Parasiten sind zu erwähnen: der Bienenpilz, welcher im Verdauungskanal oft in Masse auftritt, und der Faulbrutpilz (ä. und i. Sm.)

Endlich verdienen noch Erwähnung unersetzlicher Verlust der Königin oder die Weisellosigkeit, welche zu jeder Jahreszeit eintreten kann; die Drohnenbrütigkeit, die gänzliche Unfruchtbarkeit der Königin und der afterweiselige Zustand als schwere Unfälle der Bienenstöcke, welche ohne Dazwischenkunft des Menschen stets zum Untergange ihrer Bevölkerungen führen.

#### Einfluss des Jahrescharakters auf das Gedeihen der Biene überhaupt, wie auf die Wechselbeziehungen zwischen Volk und Vorräthen im Besondern.

Der Charakter des Jahres ist wesentlich abhängig von der Zahl und der Stärke der äquatorialen und polaren Luftströmungen, von der Zeit ihres Eintritts, von der Dauer ihrer Herrschaft und von der Art ihrer Abwechslung; er ist insbesondere auch abhängig von den durch jene bedingten Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnissen der Lust und des Bodens und den durch diese bedingten Thau- und Reifbildungen, Nebelund Wolkenbildungen, Niederschlägen etc. Feuchtwarme Jahrgänge sind der Brutbildung, somit dem Schwärmen, mehr trockene der Nektarabsonderung, sowie dem Ansatz und der Reife der Früchte, somit dem Honigansammeln günstig; nasskalte oder regnerische, sowie trocken heisse wirken auf beide störend ein. Jahrgänge mit Frühfrösten, gefolgt von lang andauernder windstiller und feuchtwarmer Witterung mit kühlen Nächten befördern die Honigthaue und legen dann oft den Grund zu aussergewöhnlichem Honigreichthum. Jahrgänge mit nasskalter Witterung während der Vortracht beschränken die Brutentwicklung, daher sie gewöhnlich weder für die Schwärme noch für Ausbeutung der Nektartracht sich eignen; Jahrgänge mit andauerndem Regen in der Volltracht bewirken Nahrungsmangel und durch denselben Volksarmuth, während solche mit andauerndem Regen in der ergiebigen Nachtracht die Aufspeicherung genügender Wintervorräthe unmöglich machen und wegen gesteigerten Brutansatzes die von früher vorhandenen Vorräthe erschöpfen. - Es würde zu weit führen, noch mehr ins Specielle einzutreten; hier möge genügen, dass der Witterungscharakter des Jahres zugleich die Bedingungen für die Vorausbestimmung und Qualification des Bienenjahres einschliesst. Das Bienenjahr aber stellt sich als Schwarmjahr oder als Houigjahr dar, selten gleichzeitig als Schwarm- und Honigjahr, öfter als schwarm- und honigarmes Jahr und wird verglichen mit andern, als gut, mittelmässig oder schlecht, oder wenn man, wie das von Jacob geschieht, einen schärfern Maassstab der Vergleichung anlegt, als ausgezeichnet, gut, mittelgut, mittelschlecht, schlecht und als gänzliches Fehljahr taxirt. Bei dieser Vergleichung ergiebt sich nicht selten die auffallende Erscheinung, dass ein und derselbe Jahrgang für nahezu gleichwerthige, und sogar benachbarte Lagen, je nach dem Eintreten besonderer lokaler Umstände (z. B. ergiebiger Honigthaue in der einen, bei Mangel solcher in der andern), verschieden taxirt werden muss und dass nur in sehr gleichmässig ausgeprägten Jahrgängen die Taxation über ein weiterstrecktes Gebiet oder über die ganze Schweiz gleich ausfällt, wie das in günstigem Sinne mit 1846, im ungünstigen mit 1867 der Fall war. Diese Taxation hat für die Werthung der einzelnen, für den Betrieb der Bienenzucht gewählten oder zu wählenden Lagen oder ausgedehnteren Gebiete besonders dann Bedeutung, wenn sich dieselbe über mehrjährige, z. B. 10-, 20-, 30- und mehrjährige Zeiträume verbreitet. Für Zürich

ergeben sich durchschnittlich auf je 10 Jahre 3 gute, 4 mittelmässige und 3 schlechte Jahre, ein Ergebniss, welches nach den zahlreichen betreffenden Notizen aus unserem und andern Kantonen für die meisten Lagen der Schweiz als Regel gelten dürfte.

#### 16. In der Schweiz vorkommende oder eingeführte Rassen und Varietäten von Bienen.

Die Schweiz besitzt zwei heimische Rassen der gemeinen Honigbiene, die einfarbige braune oder deutsche Biene diesseits der höchsten Alpen in der deutschen und französischen Schweiz und die am Hinterleib mit rostrothen oder gelben Querbinden bezeichnete liqurische oder italienische Biene jenseits derselben in der italienischen Schweiz; nur im Wallis scheinen beide Rassen ursprünglich neben einander vorzukommen. Die letztere in ihrer landwirthschaftlichen Bedeutung 1843 zuerst bekannt geworden und dann 1848 in die Schweiz eingeführt durch Hauptmann Th. Conradi v. Baldenstein, ist seit 1853 in Folge der Reinzüchtung durch Dzierzon, wegen der an ihr gerühmten Eigenschaften, namentlich aber in Folge der vielfachen Aufschlüsse über das Leben der Bienen, die man bei ihrer Zucht allmälig gewann, der Liebling, aller strebsamen und intelligenten Bienenzüchter geworden und hat deswegen in allen von Europäern bewohnten Kulturländern der Erde Verbreitung gefunden. In gleicher Weise geschah das in allen Kantonen der Schweiz, wo sie vielfach selbst von dem schlichten Landmann aufgenommen, mit Eifer gezüchtet und z. B. in Melchthal (Kt. Unterwalden) durch die aufopfernde Thätigkeit Joseph Wyndlin's in Kerns mit gänzlicher Verdrängung der deutschen Biene auschliesslich herrschend wurde. Ueberall, wo sie eingeführt ward, trug sie wesentlich bei zur Erweiterung der Bienenkunde wie zur Hebung der Bienenkultur. Die wichtigsten Thatsachen, welche seit ihrer Einführung für die Bienenkunde ermittelt und festgestellt wurden, sind folgende:

- 1. Die Königin wird durch Begattung mit einer Drohne befruchtet.
- 2. Die Begattung zwischen Königin und Drohne erfolgt im Freien.
- 3. Zur Befruchtung der Königin für die ganze Lebensdauer reicht eine einzige Begattung hin.
- 4. Die Königin ist die alleinige Mutter der ganzen Bevölkerung eines Bienenstaats, also auch Mutter der Drohnen<sup>1</sup>).
- 5. Die Königin legt sowohl befruchtete als unbefruchtete Eier und aus den erstern entwickeln sich die Arbeitsbienen und Königinnen, aus letztern die Drohnen.
- 6. Die jungen Bienen bleiben die ersten Wochen nach ihrem Ausschlüpfen im Stock und widmen sich während dieser Zeit den häuslichen Geschäften.
- 7. Die Sterblichkeit der Bienen während der Trachtzeit und die den Ausfall an Volk deckende Fruchtbarkeit der Königin ist sehr bedeutend.
- 8. Die Bienen eines Stocks schliessen fremde Stockgenossen nicht unbedingt von ihrem Staatsverbande aus.

Als dritte Bienenrasse ward 1866 und 1868 durch L. Gerster, V. D. M. in Bern, direct aus ihrem Vaterlande die ägyptische Biene zweimal eingeführt, rein erhalten und verbreitet, nachdem 1864 deren Einführung durch den Berliner Acclimatisationsverein bewerkstelligt und deren Reinzüchtung von da an mit Erfolg durch F. W. Vogel, Lehrer in Lehmannshöfel bei Cüstrin durchgeführt worden war. Die ägyptischen Bienen stimmen in der gelben Querstreifung des Ilinterleibs mit der italienischen überein, sind aber kleiner, noch mit gelbem Schildehen bezeichnet und weisslich behaart. Bezeichnend ist, dass sie beim Ausfluge aus dem Flugloch hervorstürzen, in der Entfernung von ½—1' nach der verlassenen Wohnung sich umkehren und dann erst weiter fliegen, dass sie bei der Heimkehr unmittelbar in das Flugloch einfliegen und nicht vor dem letztern, sondern in dessen Tiefe Wache halten. Als einheimischer Schlag ist dem Verfasser und zwar gleichzeitig mit der durch ihn in Zürich erfolgten Ein-

<sup>1)</sup> Nur im ägyptischen Bienenstaat betheiligen sich bei der Drohneneierlage neben der Hauptkönigin die daselbst merkürdiger Weise regelmässig vorkommenden, und zu den, bei einer gewissen Form der Weisellosigkeit auftretenden, eierlegenden Arbeitern oder Afterweiseln der andern Rassen den Uebergang bildenden Neben-Königinnen.

führung der italienischen Rasse 1859 bekannt geworden die an den Seiten des Hinterleibs rostfarbig gefleckte Biene von Wangen im Glattthal jenseits des Zürichbergs. Von fremden Schlägen wurde im Jahr 1867 durch Pfarrer Wetter in Krinau (Unter-Toggenburg, Kt. St. Gallen) die Krainische Biene eingeführt. Dieselbe ist schlanker als die heimische Rasse, sonst aber nur darin von derselben verschieden, dass sie am Hinterleibe weisslich, überhaupt aber etwas heller behaart ist.

#### II. Praktischer Theil.

#### 17. Die Bienenkultur in der Schweiz.

Das Bild, welches ich von der schweizerischen Bienenkultur zu entwerfen habe, ist keineswegs ein erbauliches, da dieselbe im Allgemeinen Bienenhalterei, nicht Bienenzucht ist und trotz den Bestrebungen von Vereinen und hervorragenden Züchtern, noch vielfach im Argen sich befindet. Im Kanton Zürich, von dem ich wieder auszugehen veranlasst bin, galt bezüglich derselben noch vor wenigen Jahren fast allgemein und heute noch durchschnittlich Folgendes. Der Bienenhalter stellte seine Stöcke unter dem vorspringenden Dach seines Hauses oder seiner Scheune auf einem Brette auf, am liebsten gegen O. (am besten) oder S.O., aber auch in allen Zwischenrichtungen bis zum W. Die Stöcke waren von oben geschlossene, napfförmige Strohstülber, mit ringförmigen Untersätzen oder ohne solche mit einem hohen Flugloch im untersten Umgang über dem Flugbrett und im Innern mit einem aus zwei Holzstäben bestehenden Stützkreuz für den Bau. Die höchste Ausbildungsform in der Behandlung der Bienen in diesen Stöcken war im Wesentlichen die folgende. Gegen den Winter wurden dieselben, nachdem die Fluglöcher mit beblätterten Tannenzweigen oder andern die Luft zulassenden, aber festern Gegenständen verschlossen waren, mit alten Tüchern bedeckt (oder statt dessen in einem ruhigen Raume des Hauses untergebracht). Gegen Ende des Februar oder Anfang März wurden die Fluglöcher geöffnet und den Stöcken wohl auch saubere Flugbretter gegeben; bei schwachem Gewichte wurden sie kümmerlich gefüttert und dann bis zur Schwärmzeit sich selbst überlassen. Beim Schwärmen. auf dessen Eintritt aufmerksam gewartet wurde, wurde oft nach einem alten Aberglauben die Sense oder Sichel gedängelt, dann bis zum Ansetzen des Schwarms ruhig zugesehen oder dieser wohl auch mit einigen Strahlen Wasser bespritzt. Hatte er sich gesammelt, so wurde der zu dessen Aufnahme bestimmte Stock mit einer Hand voll Taubnessel, Wiesenklee oder Sumpfspierstaude ausgerieben, vielleicht auch mit etwas eingegossenem Honig bestrichen, verkehrt unter denselben gehalten und der Bienenklumpen durch rasches Einschlagen oder Einbürsten in jenen gebracht. Langsam umgekehrt, ward der Stock mit dem eingebrachten Schwarm auf zwei Hölzehen in eine Wanne gestellt und diese, wenn die Sonnenstrahlen zutreten konnten, mit einem Tuche bedeckt; später aber wurde er an der für ihn bestimmten Stelle auf dem Standbret über einem Flugbret aufgestellt. Hatten sich 2 Schwärme vereinigt, so trennte man den Bienenklumpen mittelst einer Schindel in 2 nahezu gleiche Theile und brachte ieden in einen besondern Korb: flogen die Bienen wieder in einen Korb zusammen, so liess man's damit bewenden. Nachschwärme brachte man gerne in ausgebaute Körbe oder wenigstens in solche, die einen Anfang zum Baue hatten. Nach der Schwarmzeit überliess man die Bienen sich selbst: den Stöcken aber, welche nicht geschwärmt hatten, gab man einen Untersatz und überliess sie nun der Gunst oder Ungunst des Himmels. Um Bartholomäus (den 24. Aug.) kam der Bienenmann, um die zu alten Stöcke und diejenigen, denen zuviel zu ihrer Winternahrung fehlte, abzuschwefeln oder, nach den Kunstausdrücken, zu tödten oder abzuschlachten. Hatte ein Stock 20-25 Pfund inneres Gewicht, so liess man ihn als der Fütterung nicht bedürftigen Zucht- oder Faselstock stehen. Bei Stöcken aber, welche man schlachten wollte, trieb man die Bienen mit etwas Rauch zurück, stellte jene dann je über ein kleines Loch in der Erde, in welchem entweder schon Schwefel brannte oder erst brennend eingeschoben wurde, und häufte, um die schwefelige Säure besser zusammenzuhalten,

noch etwas Erde um den Rand des Stockes herum. Sobald das Brausen im Innern aufgehört, stiess man den Stock hart auf den Boden, so dass die Waben oben an der Decke abbrachen, entfernte die Kreuzstäbe und brach den Bau völlig heraus.

Die Uebelstände, welche diese Behandlungsweise nothwendig herbeiführen musste, sind einleuchtend. Die dünnen Wandungen der Wohnung, verbunden mit der bedeutenden Grösse der Fluglöcher und der Kleinheit des Innenraumes, der häufige Mangel einer Oeffnung im Haupte bei mangelhafter Einrichtung der Flugbretter, das Tödten der Bienenvölker in den zu kassirenden Stöcken bei Unterlassung gehöriger Versorgung der Ueberständer oder Faselstöcke vor der Einwinterung, das Versäumen, die unpassende Art und das ungenügende Maass der Fütterung zur Zeit der Noth oder da, wo sie Vortheil zu bringen vermochte, das Zualtwerdenlassen des Baues und der Königin, die Duldung weiselloser, drohnenbrütiger, volksschwacher und kranker Stöcke, die Duldung oder gar Förderung der Drohnenbrut (letztere durch Untersetzen), das zu lange Brütenlassen, das zähe Abwarten des Schwärmens, die Zulassung müssigen Vorliegens und so manch Anderes noch - mussten die Bienenwirthschaft nur von der Gunst oder Ungunst des Zufalls abhängig machen, der Räuberei starker Völker Vorschub leisten, den Verlust vieler Stöcke durch Hunger oder Durst, Kälte oder Ruhr, Motten und andere Bienenfeinde etc. begünstigen, die Ertragsfähigkeit der übrig bleibenden Stöcke auf ein Minimum herabsetzen, ja in Zweifel stellen, Gleichgültigkeit gegen Erwerbung des erforderlichen Wissens und Könnens pflanzen und nothwendig den allmäligen Verfall der Bienenzucht herbeiführen.

Diese ganze Behandlungsweise aber war und ist durch Uebung und Gewohnheit geheiligt; vom Grossvater auf den Enkel vererbt, erscheint sie diesem meist als das allein Richtige und Haltbare und er wird in seinem Urtheile meist bestärkt durch den mit einem gewissen Nimbus sich umhüllenden Bienenmann, welchem gewöhnlich (einzelne ehrenwerthe Ausnahmen abgerechnet), die Fortschritte der Neuzeit unverständlich sind, bis auf einzelne recht in die Augen springende Handwerksvortheile (z. B. das Herstellen von Ablegern durch Abtrommeln der Bienen) der Beachtung unwerth erscheinen, und wegen vermeintlicher Gefährdung seines Erwerbs als Stein des Anstosses gelten, und der sich daher alle Mühe giebt, recht viele Beispiele schädlicher Folgen von Missgriffen einzelner aus dem gewöhnlichen Gleise heraustretender Bienenwirthe zu sammeln, mit Uebertreibungen, Entstellungen und Zuthaten gemengt und mit Witz und Spott gewürzt, seinem gläubigen Publikum aufzutischen und das Vorwärtsstreben der Neuzeit sammt dessen Erfolgen zu verdächtigen. Nur die Zeichen und Wunder, welche auf dem Stande der rationellen Bienenzüchter zu Tage treten, vermögen die Augen zu öffnen, mit dem Wunsche nach Belehrung auch den Trieb zur Nachahmung zu erwecken und von zerstreuten Punkten aus in langsam sich erweiternden Kreisen einer naturgemässen Zucht die Bahn zu brechen.

Wie im Kanton Zürich, so verhält sich's, von einzelnen minder wesentlichen Unterschieden abgesehen, in der Schweiz überhaupt. Werden auch in der französischen Schweiz die Stöcke, statt mit Untersätzen, mit Aufsätzen versehen und dabei oft Ende Juli und Anfang August ein trefflicher Honig im reinsten Baue gewonnen, werden such dort wie überhaupt in der westlichen Schweiz und weiter in den katholischen Landestheilen der deutschen Schweiz, bei der Honigernte die Bienen nicht in unsinniger, honigverschwendender und barbarischer Weise, wie bei uns und in der italienischen Schweiz, abgeschlachtet, sind auch manche Gegenden von dem Hemmschuh des Instituts der Bienenmannen befreit, ist auch hier und da die Pflege der Bienen eine aufmerksamere, umsichtigere und sorgsamere, stellenweise sogar vortreffliche, so gehört doch ein wirklich rationeller Betrieb auch dort im Allgemeinen noch zu den unbekannten Dingen und es ist fast allenthalben noch viel zu thun, ehe man sagen kann, man erreiche unter den gegebenen Naturverhältnissen und mit den üblichsten einfachen Mitteln auch nur annähernd das im bescheidensten Grade Erreichbare. Ein gewisses Maass von Kenntnissen über das Naturleben überhaupt und das Bienenleben

insbesondere, über die wichtigsten in der Bienenwirthschaft sich ergebenden Aufgaben und über die besten Methoden und Mittel zu deren Lösung ist unentbehrlich; ebenso ist persönlicher Verkehr mit den Bienen und eine gewisse Hingabe bei deren Pflege für ihr Gedeihen und für die Sicherung und Erhöhung des Ertrages unerlässlich. Schädlich aber ist die Befriedigung der Neugier, Habsucht und Eitelkeit mit der fragmentaren Erwerbung sogenannten rein praktischen Wissens und Könnens, zweckund planloses Stören der Bienen, sowie jedes unbedachtsame tiefere Eingreifen in deren Haushalt.

#### 18. Wahl der zur Zucht bestimmten Bienen.

Das erste Erforderniss einer erfolgreichen Bienenzucht ist der Besitz recht fleissiger und muthiger Völker, daher die Wahl der Rasse, der Abart und des Schlages nicht gleichgültig ist. Sodann handelt es sich um Volksreichthum, welcher wesentlich abhängt von der Leistungsfähigkeit der Königin. Als Zuchtstöcke eignen sich wegen der jungen Königinnen am besten gute Stöcke, welche Schwärme abgegeben hatten oder als Völker selbstständig gewordene Nachschwärme besitzen, als Schwärme wegen schon befruchteter Königin nur die Vorschwärme. Der Ankauf der Zuchtstöcke geschicht am besten im Frühling nach guter Ueberwinterung; derjenige der Vorschwärme kann im Anhängen oder unmittelbar nach dem Fassen geschehen; Nachschwärme kauft man im gleichen Jahr am zweckmässigsten erst, wenn sie sich in der neuen Wohnung häuslich eingerichtet (wenigstens zum Theil den Bau vollendet) und bereits Arbeiterbrut eingeschlagen haben. Das Nettogewicht eines Zuchtstockes sollte im Herbst zwischen 12-15, im Frühling zwischen 8-12 Kilogr. wenigstens, das Bienengewicht eines frisch gefallenen Schwarmes zwischen 2-31/2, durchschnittlich 23/4 Kilogr. erreichen, beträgt aber in der Regel weniger, dort im ersten Fall 10-12, im zweiten 6--8, hier 1-2 Kilogramm., ja es werden noch schwächere Schwärme gefasst. Die Preise richten sich oft nach der Gegend, theils nach dem Charakter der vorausgegangenen Jahre, d. h. nach der grössern oder geringern Nachfrage und sind darnach durchschnittlich sehr verschieden, da gering, dort hoch, unbestimmt und vielfach wechselnd beim Bienenhalter, welcher auch für den Erfolg gewöhnlich nicht die geringste Garantie zu bieten vermag, da er oft die besten Zuchtstöcke abschlachtet, während er die schlechtesten stehen lässt, bezüglich des Baues mehr gleichgültig ist, auch bezüglich der Schwärme über das Alter und andere Eigenschaften der Königin meist keinen Bescheid zu geben vermag. Bei dem Bienenzüchter hat der Zuchtstock im Frühling höhern Werth als im Herbst trotz dem geringern Nettogewicht und ebenso schätzt er den volkreichen Schwarm relativ höher als den volksärmeren. Uebrigens gelten bei ihm für Kauf und Verkauf bezüglich der heimischen Rasse durchschnittlich folgende Regeln: Der Preis hängender Schwärme richtet sich nach dem Gewichte des Schwarmklumpens, in welchem man das Kilogramm zu 10000 Bienen und dessen Werth bei frühzeitigen Vorschwärmen zu 31/2, bei spätern zu 21/2 Fr., bei frühzeitigen Nachschwärmen zu 2  $(-2^{1/2})$ , bei spätern zu 1 (-2) Fr., im Mittel zu  $2^{1/4}$  Fr. berechnet, so dass der Schwarm zu 23/4 Kilogr. durchschnittlich im Mittel zu Fr. 6,19 oder mit Rücksicht auf die vorherrschende Einstellung der Vorschwärme zu Fr. 7. berechnet werden kann. - In der französischen Schweiz stehen die Preise im Allgemeinen höher, nämlich zu Fr. 10-15, durchschnittlich zu Fr. 12,50, Maischwärme gewöhnlich bis zu Fr. 20. Bei angesiedelten Schwärmen kommt noch die Tara für Stock sammt Zubehör in Betracht, bei Zuchtstöcken die Tara und das Netto aus Volk, gutem Bau und Vorräthen, welches letztere durchschnittlich zu Fr. 1,70 pro Kilogr. berechnet wird. -- Deutsche Königinnen werden nur selten und zwar etwa zu Fr. 2 gekauft. Anders verhält sich's mit den Preisen der fremden Rassen und Schläge, welche in den Handel kommen und des möglichsten Gewinnes wegen ohne Rücksicht auf Klima und Localverhältnisse mit der raffinirtesten Ruhmredigkeit angepriesen und darum mit Eigenschaften ausgestattet werden, die ihnen zum Theil gar

nicht zukommen. Voran steht unter den gepriesenen Eigenschaften die keineswegs richtige Sanftheit, resp. der Mangel an Stechlust und die leichte Acclimatisationsfähigkeit, der grössere Fleiss, die höhere Schärfe der Sinne und die aus letztern resultirende bedeutendere Leistungsfähigkeit. So rühmt man denselben nach, sie seien lebhafter und behender, entwickeln daher eine höhere Körperwärme, die sie befähigt, bei rauherer Witterung auszufliegen und zu sammeln, seltner beim Vorspiel zu erstarren, im kalten Raum länger beweglich zu bleiben und sich etwaigen Augriffen, die sie selbst flinker ausführen, gewandter zu entziehen; 2. dass sie wachsamer und muthiger seien; 3. dass sie wegen schärferen Geruchs leichter jede Nahrungsquelle aufspüren; 4. dass sie fleissiger und ökonomischer seien; 5. dass ihre Königinnen fruchtbarer, daher die Stöcke in der Regel volkreicher seien; 6. dass aus den angegebenen Gründen der Ertrag an Honig und Wachs grösser sei; 7. dass die gleichen Vorzüge den durch Kreuzung entstandenen Mischlingsstöcken zukommen. Wenn nun schon manche dieser Eigenschaften den fremden Rassen und Schlägen zukommen, so sind doch die damit in Verbindung stehenden Nachtheile keineswegs zu vergessen. Die grössere Geruchsschärfe verleitet auch leichter zu Räuberei, der reichern Eierlage entspricht die kürzere Lebensdauer der Königin; bezüglich der ägyptischen Biene verdient endlich Erwähnung, dass ihre Königinnen von Bienen anderer Rassen nur ungern angenommen und leicht drohnenbrütig werden, dass die Arbeiter sich durch Steehlust auszeichnen und sehr empfindlich stechen, dass sie im Winter viel unruhiger sind, daher in demselben auch mehr zehren und leichter zu Grunde gehen (Gerster).

Ueber die Preise Folgendes: Je nach dem frühern oder spätern Bezug gelten im Tessin bei A. Mona in Pollegio und bei Dr. Blumhof in Biasca italien. Bienenvölker von 1½ Kilogr. Bienengewicht 28—10 Fr., von ¾ Kilogr. Bienengewicht 21—8 Fr., italische Königinnen mit Geleit von einigen hundert Bienen und der während des Transportes erforderlichen Nahrung 10—4 Fr. — Bezüglich der ägyptischen Rasse, welche übrigens leichter rassenächt zu erhalten sein dürste, kann ich vor der Hand nur bemerken, dass meines Wissens bei L. Gerster, V. D. M. im Schlössli bei Bern eine Königin sammt Bienengeleit und Transportfutter etwa Fr. 25 gilt. — Ueber den Krainer Bienenschlag, der bei Mangel bunter Färbung weniger instructiv erscheint und weniger durch Schönheit für sich einnimmt, mache ich keine Preisangaben, da er kaum bei uns in zahlreichen Colonieen eingeführt und verbreitet werden dürste.

#### 19. Bienenwohnungen und Stände.

Nächst den Bienen fällt für die Bienenzucht die den erstern anzuweisende Wohnung in Betracht, welche warmhaltig und trocken, gegen Durchzug geschützt, aber dennoch dem Luftwechsel günstig, der Erweiterung und Verengerung fähig, für rasche Ein- und Durchsicht, sowie für leichte Behandlung der Bienen passend eingerichtet, dabei dauerhaft und billig sein und ein der Verengerung fähiges Flugloch von höchstens 12—15 Millim. Höhe und 9—12 Centim. Länge haben sollte. Diese Anforderungen erfüllen freilich nur wenige Stöcke, selbst unter denen mit beweglichem Bau. Unter den Stöcken mit unbeweglichem Bau verdienen die theilbaren oder Magazinstöcke vor den untheilbaren den Vorzug.

Die gebräuchlichsten Bieneawohnungen in der deutschen Schweiz sind die napfförmigen Stülper, im Haupt mit einer durch einen Zapfen verschliessbaren Oeffnung oder ohne solche. Im Kanton Zürich beträgt ihre innere Höhe 21—22½, ihr Durchmesser im Lichten 36—40 Centimeter, ihr Gewicht etwa ½—2 Kilogr. Gewöhnlich erhalten diese Stülper gleichweite ringförmige Untersätze von 9 Centim. Höhe und einem Gewicht von ¾—1 Kilogr. Das Flugloch befindet sich gewöhnlich im Randungange des Stülpers oder des Untersatzes und ist meist quadratisch gestaltet, d. h. so hoch wie breit, in der Regel aber zu gross. Die Magazinstöcke bestehen aus 9 Centim. hohen, etwa 32 Centim. im Lichten weiten und etwa ¾4 Kilogr. schweren Strohringen und einem gleichschweren flachen Deckel, dessen Umfang dem äussern Umfang der

Ringe entspricht, während dessen Mitte ein geräumiges, mit einem Zapfen verschliessbares Loch besitzt. Beide Stockformen ruhen auf einem quadratischen, etwa 1 Kilogr. schweren Flugbret, welches bisweilen einen schräg aufsteigenden, als Flugloch dienenden Kanal hat und dann einen Einschnitt im Stülper oder Ring überflüssig macht. - Der Stülper kostet 11/2 Fr., der einzelne Strohring sowohl für ihn wie für den Magazinstock 1/2 Fr., der Deckel für den letztern 1/2 Fr., das Flugbret für beide Stockformen 1 Fr. Im Allgemeinen hält man diese Stöcke in gewöhnlichen Jahrgängen zu klein, indem sie zwischen 21600-32400 Kubikcentimeter (800-1200 schweiz. Kubikzoll) enthalten, daher rasch zu Uebervölkerung führen und somit viele, aber volksschwache Schwärme abgeben und wenig Ilonig liefern, während Stöcke von 43200-54000 Kubikcentimeter (1600-2000 schweiz. Kubikzoll) gewöhnlich nur einen, dann volksreichen Schwarm abgeben, dafür aber um so reichern Honigertrag liefern würden. - Aehnlich verhalten sich die Stöcke der östlichen und innern Schweiz, während diejenigen der Kantone Aargau und Solothurn sich oft durch grosse Weite und geringe Höhe bei Mangel von Unter- oder Aufsätzen auszeichnen. In der französischen Schweiz sind die Stülper (à circa 2 Fr.) höher, oben von einem mittelst eines Zapfens verschliessbaren Loche durchbrochen, über welchem als Aufsatz ein engerer Stülper, die sogenannte Kappe (à circa 1 Fr.) zur Zeit der reichsten Honigtracht aufgesetzt wird. In der italienischen Schweiz werden alle möglichen hohlen Gegenstände, wie Fässchen, Kisten, Töpfe etc. etc. als Bienenwohnungen benutzt.

Die Stöcke mit beweglichem Bau oder die sogenannten Mobilstöcke, welche bei gehöriger Grösse und passender Construction den rationellsten Betrieb zulassen, sind entweder Lager mit 1-2 Etagen oder Ständer mit 3 Etagen für die Waben. Die Wabenträger, Stäbchen, oder die obern Querstücke schmälerer Rähmchen oder Halbrähmehen ruhen bald auf Leisten, bald laufen sie in Nuthen des Stocks, dessen Boden fest ist, und können entweder in horizontaler Richtung ein- und ausgeschoben oder in senkrechter eingesenkt und ausgehoben werden. Zur Communication der einzelnen Etagen unter einander, haben die Wabenträger nur an beiden Enden, höchstens noch eine Strecke weit in der Mitte die volle Breite einer Wabe und Gasse nehmlich 341/2 Millimeter, im übrigen Verlauf dagegen nur die Breite einer Wabendicke oder 23 Millimeter und bilden daher, zusammengeschoben, eine Art von Rost, den Wabenträgerrost, welcher, wenn er nach oben abgeschlossen werden soll, mit Deckbretchen bedeckt werden muss. Um den je nach der Zahl der Wabenträger grössern oder kleinern Innenraum des Stockes nach der Seite völlig abzuschliessen, bedient man sich des Schiebebretchens, welches zwischen sich und der Thüre einen kleineren oder größeren Vorraum lässt, unter Umständen auch ganz beseitigt wird. Sollen die Wabenträger nach oben herausgenommen werden, so muss die Decke abnehmbar sein. Die Länge der Wabenträger, welche die Weite der Stöcke bestimmt, muss für alle Stöcke eines Standes die gleiche sein, damit sie mit der daran befestigten Wabe beliebig da oder dort Verwendung finden kann. Wünschenswerth wäre es sogar, wenn diese Länge durch die ganze Schweiz die gleiche wäre, was indess, wenigstens vor der Hand, noch ein frommer Wunsch bleibt. Die jetzigen Preise der Mobilstöcke wechseln, die Ausstattung mit Rähmehen, Deckbretchen und Schiebebret inbegriffen, zwischen 6 bis 25 Fres., und sind begreiflicherweise da am billigsten, wo besondere Maschinen und Vorrichtungen zur Anfertigung der einzelnen Bestandtheile, der Fugen, Nuthen etc. im Gebrauche sind. Die Mobilstöcke haben in vielen Gegenden der deutschen, weniger in der französischen und italienischen Schweiz Eingang und Verbreitung gefunden, sind auf manchen Ständen die allein gebräuchlichen oder die vorherrschenden Stöcke, werden aber voraussichtlich die heimischen Stockformen, besonders der grösseren Anschaffungskosten wegen, nicht zu verdrängen im Stande sein, obwohl zu wünschen wäre, dass auf allen Bienenständen wenigstens einige zur Heranbildung tüchtiger Bienenwirthe aufgestellt werden möchten, da eine rationelle Behandlung der Bienen in den gewöhnlichen landesüblichen Stöcken dann um so eher sich Bahn brechen

könnte und verbreiten würde. — Für unsere schweizerischen Trachtverhältnisse — die Tracht ist durchschnittlich Frühtracht — dürste sich unter den verschiedenen Mobilstöcken seiner Geräumigkeit wegen am besten der Bürkistock in der Form und Einrichtung eignen, welche er durch Peter Jacob erhalten hat. — Ausser einigen besondern Formen a. billiger Mobilstöcke, z. B. dem Ziegler'schen Stehrähmehenstock und dem Vogel'schen, von Blatt verbesserten Breitwabenstock, b. instructiver Beobachtungsstöcke, darunter besonders der Ziegler'schen und Boller'schen, c. practischer Transportstöcke, z. B. der Mona'schen, noch d. verdienen diejenigen Stöcke der Beschtung, welche den Uebergang vom unbeweglichen zum beweglichen Bau vermitteln. Boller bringt zweckmässig im cylindrischen Strohkorb einen trennbaren Stäbchenrost an und macht diesen unter Gebrauch eines besonders construirten Wabenmessers zu Trennung der Waben von den Seitenwänden für den beweglichen Bau geeignet.

Die Aufstellung der Bienenstöcke in Bienenhäusern, der Mobilstöcke, welche oft in Stapeln oder Stössen geschieht, in Pavillons 1) ist zwar mit mancherlei Vortheilen und Bequemlichkeiten verbunden, gestattet insbesondere, auf einem kleinen Raume viele Stöcke zusammen zu drängen und alles für die Behandlung der Bienen Erforderliche in Bereitschaft zu haben, und dient zugleich zur Zierde, gehört aber nicht zu den unentbehrlichen Bedürfnissen, wird bei den Kosten, die sie verursacht, stets mehr Sache bemittelter Bienenwirthe sein, und je nach dem individuellen Geschmacke derselben ausgeführt werden, daher wir hier nicht weiter in dieselbe eintreten können.

#### 20. Bedeutung der Mobilstöcke und der fremden Bienenrassen für die Bienenzucht.

So lange die Bienen in Stöcken mit unbeweglichem Bau und in einer einzigen landesüblichen Rasse gehalten wurden, so lange herrschte über ihr Leben und über das Wesen des Bienenstaats nothwendig ein geheimnissvolles Dunkel, welches nur unter besonderer (tunst des Zufalls bei schärfster Beobachtungsgabe und Geschicklichkeit der ausgezeichnetsten Forscher hier und da eine Lüftung des Schleiers gestattete; so lange vollends war es unmöglich, den mit den Methoden der Beobachtung und mit den Regeln des Versuchs und der Forschung nicht Vertrauten, insbesondere den, welchem wegen mangelnder Vorbildung die Mittel zum Verständnisse fehlten, bezüglich der Wahrheit der Beobachtungs- und Forschungsresultate zu überzeugen und ihn zur Anerkennung des mühsam Errungenen zu zwingen. Eben so lange war man aber auch bezüglich der Praxis auf einzelne, lose zusammenhängende Erfahrungsregeln angewiesen und der Unsicherheit in der Bienenbehandlung und in deren Erfolgen preisgegeben. Damals hörte man auch in der Bienenpflege, je nach dem Standpunkt und Charakter der Pfleger oder Nichtpfleger, mehr als heute die beiden Maximen sich bekämpfen; "Probiren geht über Studiren" und "Man muss der Natur ihren Lauf lassen", während die Wahrheit in der Mitte liegt und trefflich in dem biblischen Grundsatz ausgedrückt ist: "Prüfet Alles und das Beste behaltet". Diesem Grundsatze in der Bienenzucht folgen zu können, verdanken wir vor Allem der Erfindung des Mobilstockes und der Acclimatisation fremder Bieneurassen, durch welche allein schon Pfarrer Dzierzon zu Karlsmarkt bei Brieg in Schlesien sich ein hohes bleibendes Verdienst erworben haben würde. Durch den beweglichen Bau ist der Bienenstaat ein auf allen Seiten und Zeilen lesbares Buch geworden; die fremden Bieneurassen haben uns zu dem vollen Verständniss des in diesem Buche von der Natur niedergelegten Inhalts eingeweiht; durch diese beiden Errungenschaften sind wir aber auch erst zu einer klaren Beurtheilung der Bezichungen zwischen dem Bienenstaat und dem Naturleben befähigt worden. Unser Können beruht seitdem auf der breiten Grundlage des einem Jeden durch eigene Anschauung zugänglichen Wissens und konnte demnach zu einem methodisch geordneten, klar sich bewussten und des Erfolgs sicheren Ganzen sich erheben.

<sup>1)</sup> Schenswerthe Pavillons besitzen P. Jacob in Fraubrunnen und Blatt in Rheinfelden.

Glücklicherweise verhiessen und gewährten die Mobilstöcke und die fremden Bienenrassen von Anbeginn an neben dem Reize, welchen Ermöglichung des Fortschritts im Wissen und Können verursacht, in die Augen springende materielle Vortheile. Jene setzen uns in den Stand, die Bienen in jeder Beziehung und fast zu jeder Zeit unsern speziellen Zwecken entsprechend und ohne Nachtheil für sie zu behandeln, nach Erforderniss zu unterstützen, zu geregelter und ununterbrochener Thätigkeit anzuregen, mit Leichtigkeit auszubeuten, somit den Ertrag aus Honig und Wachs, aus Königinnen und Kolonieen von äussern störenden Einflüssen unabhängiger zu machen und auf das mögliche Maximum zu steigern. Bezüglich der wissenschaftlichen Bedeutung und der praktischen Vorzüge der fremden Bienenrassen können wir uns auf das gegen den Schluss des 16. und 18. Kapitels Gesagte beziehen und ich brauche hier nur soviel auszusprechen, dass jeder strebsame und intelligente Bienenzüchter auf die durch beide gebotenen ausserordentlichen Vortheile kaum zu verzichten geneigt sein dürfte. Hat er sich in den Besitz einer fremden Rasse gesetzt, so wird er sich nicht blos im dauernden Besitze derselben zu erhalten, sondern im Verlaufe der Zeit die Völker seines ganzen Standes in Völker dieser Rasse umzuwandeln suchen und zwar einerseits durch Nachzucht junger Königinnen und Drohnen von der Mutter des Rassenstockes, anderseits durch strenge Vorsorge, dass die erstem nur durch die letztern, dagegen nicht durch Drohnen der heimischen Rasse befruchtet werden können, daher er den Begattungsausflug jener Königinnen und Drohnen zu einer Tageszeit veranlasst, in welcher die heimischen Drohnen entweder noch nicht ihre Ausflüge halten, oder, besser, dieselben bereits eingestellt haben.

### 21. Mittel zur Erleichterung und Ertragssicherung der Bienenzucht.

Es liegt im Interesse des Bienenzüchters, seiner Pfleglinge sowie des Ertrags aus deren Thätigkeit, dass der erstere sich derjenigen Mittel bediene, welche durch die Erfahrung für die verschiedenartigen Zwecke, die er orzielen will, sich bewährt haben. Dieselben beziehen sich auf 1. den Verkehr mit den Bienen, 2. die Behandlung der Waben während desselben, 3. die ausgebildeten oder in Aufzucht begriffenen Königinnen und die Ableger oder Kunstschwärme, 4. die natürlichen Schwärme, 5. die Verstärkung der Völker, 6. die Unterstützung der Bienen in ihren Bedürfnissen und in ihrer Thätigkeit, und 7. die Verhütung, Abwehr und Beseitigung von Leiden, Krankheiten, Feinden und Unfällen, 8. das Zeideln, 9. die Gewinnung des Honigs und Wachses.

- 1. Um die Bienen zu besänstigen und seinem Willen zu unterwerfen, bestreicht der Bienenwirth seine Hände mit Honig, reibt sie mit Melisse, bedient sich des Rauches von Tabak, Blättern der Melisse und anderer Pflanzen, faulem Holz, Leinwandlappen etc. und applicirt denselben auf verschiedene Weise entweder unmittelbar aus dem Mund, wie bei Cigarren, oder aus freier Hand, wie bei faulem Holze, oder mittelst besonderer Geräthe z. B. Cigarrenhülsen, Fres. 1,50-2, Rauchpfeisen Fres. 1,50-3, besonders construirten Blasbälgen Fres. 3-4, nachdauernd Rauch erzeugenden Maschinen, wie die Graf'schen etc. - Vor Stichen ins Gesicht und verunstaltender Geschwulst kann er sich bewahren und thuts wohl auch aus besondern Rücksichten durch eine leichte. ganze oder theilweise Drahtmaske, Fres. 0,5-3, einen Schleier, Fres. 0,50-1, eine Bienenbrille oder Schneebrille, wie sie bei Alpenreisen üblich ist, Fres. 2-3,50. Die Vermummung des Kopfes mit der üblichen Bienenkappe, der Gebrauch von Handschuhen beim Operiren, das Verbinden der Hosenbeine etc. verursachen Schweiss, regen wegen seines den Bienen widrigen Geruches diese Thiere auf, hindern den freien Gebrauch der Glieder und sind daher verwerflich. Zur Linderung von Schmer: oder Geschwulst kann man nach Entfernung des Stachels die Stichwunde mit Speichel, Salmiakgeist oder Wasserglas bestreichen oder kühle Gegenstände auflegen.
- 2. Die Behandlung der Waben während des Verkehrs mit den Bienen kommt nur beim Mobilstock in Betracht. Zur Lösung der an Stäbehen gebauten Waben von

den Seitenwänden bedarf es des Messers, insbesondere bedient man sich verschiedener Formen von Wabenmessern, welche gelegentlich auch zu andern Zwecken gebraucht werden, z. B. zum Ausschneiden, Stutzen und Zuschneiden von Waben und Wabenstücken, zur Vernichtung der Drohnenbrut etc. Preis Frcs. 0,70—3, zum Ausheben der Wabenträger bedient man sich besonderer Haken oder Zangen, Frcs. 1,50—3, während das Unterbringen derselben mit den daran hängenden Waben und Bienen für die Dauer einer etwaigen Operation in einen leeren Stock oder auf einen eigenen Wabenknecht, à Frcs. 2—4, geschieht, sofern nicht die Waben, in Rähmchen gebaut, mit diesen einfach zur Seite gestellt werden können.

- 3. Das Beisetzen der Königinnen in entweiselten oder sonst weisellosen Stöcken sowie deren Zusammenbringen mit fremden Bienen beim Ablegen verlangt in der Regel, bis die Bienen des Stockes sich mit der fremden Königin befreundet haben, schützenden Abschluss derselben im Beisatzkästchen à Fres. 2-3 oder im Weiselkäfig, in welche man gewöhnlich einige Bienen ihres eigenen Stockes, dort mit einem Stück einer Honigwabe mit einbringt, während man hier etwas Honig nachträglich einstreicht. Die jetzt am meisten übliche Form von Weiselkäfigen ist die eines Pfeifendeckels, welcher über ihr mit seinen Rändern am liebsten über noch offenen Honigzellen bis auf die Mittelwand in die Wabe eingedrückt wird und meist aus einem Drahtgeflecht besteht oder zur grösseren Sicherheit gegen das Durchstechen der Bienen aus dünnen durchlöcherten Weissblech- oder Zinkplatten gefertigt ist, Preis Frcs. 0,15-0,30. Dieser Schutzdecken bedient man sich auch zur Sicherung bedeckelter Weiselzellen, bei deren Verwendung im entweiselten Stock. Zur Aufzucht von Königinnen dienen hier und da besondere Zuchtkästchen, zur Versendung der Königin mit Bienengeleit die Weiseltransportkästehen, zur Versendung von ganzen Bienenvölkern Transportstöcke à Frcs. 2-4. - Endlich verdient Erwähnung, dass der Bienenzüchter durch Einspritzung dünnflüssigen Honigs die Drohnen und unbefruchteten Königinnen zu aussergewöhnlicher Tageszeit zum Ausflug, die Bienen aber zum Vorspiel zu bestimmen vermag; zur Erreichung des erstgenannten Zweckes führt auch Ausheben der mit der Königin sowie der mit Drohnen besetzten Waben und Aufstellen derselben an und vor dem Stock im Freien.
- 4. Zur directen Aufnahme der den Schwarmauszug haltenden Bienen bedient man sich hier und da des Schwarmnetzes à Fres. 2—5, zum bequemen Auffassen des angelegten Schwarmklumpens des Fangbeutels à Fres. 2—4, zum Transport von Schwärmen der Schwarmschachtel à Fres. 1—3. Auf die Erstellung von Kunstschwärmen, Ablegern oder Trieblingen durch Abtrommeln etc. können wir hier des Raumes wegen nicht eintreten. Die Mannigfaltigkeit in der Art ihrer Herstellung ist beim Mobilbau gross; die Herstellung selbst aber verlangt ausser einer genügenden Arbeiterbevölkerung und zureichenden Existenzmitteln in entsprechendem Bau eine Königin und es kann diese eine fruchtbare Mutter, eine junge noch zu befruchtende, eine in gedeckelter Weiselzelle bereits ausgebildete oder in Aufzucht begriffene Königin sein, oder es kann nur in jüngerer Arbeiterbrut die Bedingung zu der Aufzucht einer solchen geboten werden.
- 5. Die Verstärkung der Völker geschieht, um deren Leistungsfähigkeit, sei's sofort, sei's in einer spätern Zeit, zu vermehren, um eine gute Ueberwinterung zu ermöglichen etc. Sie wird daher bewirkt theils während der Trachtzeit durch Einhängen gedeckelter Brutwaben oder durch Verstellen volksarmer Stöcke mit volkreichen, theils am Ende derselben durch Vereinigung der Völker in den zu kassirenden Stöcken mit denen der Stöcke, die man zu überwintern beabsichtigt. Sollen im Herbste (seltener zu einer andern Zeit) Völker zweier oder mehrerer Stöcke vereinigt werden, so leisten besonders Betäubungsmittel und nach deren Wirkung Besprengen der betäubten Bienen mit verdünntem Honig gute Dienste. Solche Betäubungsmittel sind: Chloroform, Schwefeläther, Bovist, Pulvermännehen, mit Salpeterlösung getränkte und dann getrocknete Leinwand- oder Baumwollenlappen; doch bedarfs beim Gebrauch der drei

erstgenannten Vorsicht bezüglich der Zeit ihres Einwirkens, wohl auch Berücksichtigung besonderer Umstände und Beachtung gewisser Cautelen, in allen Fällen aber guter Lüftung des Stockes nach der erfolgten Betäubung. Diese selbst hat man übrigens zur Verhütung von Räuberei erst gegen Abend vorzunehmen.

6. Die Bedürfnisse der Bienen, für welche der Bienenzüchter unter Umständen zu sorgen hat, beziehen sich besonders auf Raum, Wärme und Nahrungsstoffe, ihre Thätigkeit aber, welche er regeln muss, richtet sich namentlich auf das Bau-, Sammelund Brutgeschäft. — Das Raumbedürfniss im Bienenstock ist ein wechselndes und richtet sich bei der jährlich stattfindenden Bevölkerungsbewegung nach der jeweiligen Volksstärke. Am geringsten ist letztere vom Spätherbst an durch den Zeitraum der tiefsten Winterruhe, in welcher die Bienen eines Stockes keinen grösseren Raum bedürfen, als denjenigen, der gerade der Zahl der Waben entspricht, die sie im ersteren vollständig belagern, daher man ihnen auch bei der Einwinterung nur so viel mit gedeckelten Vorräthen völlig erfüllte ganz belagerte Waben lassen sollte. Nach Aufnahme und beim Fortgange des Brutgeschäftes steigt das Raumbedürfniss in gleichem Maasse mit der Zunahme der Volkszahl und der Masse der Vorräthe, während es bei Abnahme des Sammel- und Brutgeschäftes in entsprechendem Maasse schwindet und nach Einstellung des letztern mit dem Auslaufen der letzten Brut sein Minimum wieder erreicht. Diesen successiven und allmälig sich hervorbildenden Wechsel des Raumbedürfnisses hat der Bienenzüchter in entsprechender Weise zu befriedigen. - Bezüglich des Würmebedürfnisses fällt fast nur der Winter in Betracht und auch für diesen beschränkt sich die Nachhülfe des Bienenwirths auf Weniges, nämlich darauf zu achten, dass mit Ausnahme des übrigens ebenfalls zu verkleinernden Flugloches alle Spalten, falls dies nicht von Seite der Bienen durch Verkitten geschehen sein sollte, verschlossen werden, damit die Wärme, welche von den zwischen den Waben zusammengehäuften Bienen erzeugt wird, nicht zu entweichen vermöge. Im Sommer sind die Stöcke zur Verhütung der direkten Einwirkung des Sonnenlichtes, welche Erweichung und Stürzen des erfüllten Wachsbaues verursachen kann, unter Umständen von oben her gehörig zu beschatten. - Nahrungsbedarf kann im Bienenstaat zu jeder Zeit eintreten und macht dann immer Darbietung der erforderlichen Nahrungsstoffe nöthig; wir bezeichnen diese Darbictung, wenn sie nicht, was freilich das Beste wäre, durch unmittelbares Einhängen von Waben mit bedeckelten Honigzellen oder mit Pollenvorräthen oder mit in die Zelle gegossenem Wasser abgemacht werden kann, mit dem Namen Fütterung und Tränkung und verstehen unter ersterer die Darbietung vorzüglich von Honig- und Honigsurrogaten, weniger die von Pollensurrogaten, unter letzteren diejenige von Wasser. Als Hauptzeitpunkte für die Fütterung mit Honig oder Honigsurrogaten 1) ergeben sich der Herbst vor der Einwinterung, der Frühling nach Beginn des Brutansatzes und die Schwärmzeit, sofern nach dem Schwärmen schlechtes Wetter eintritt oder spätgefallene Schwärme, die man aus besondern Rücksichten gern erhalten möchte, aufgestellt werden sollen. Die Herbstfütterung ist im August oder September, spätestens Anfang October vorzunehmen, damit die mit dem dargebotenen Honig oder den Honigsurrogaten erfüllten Zellen noch gedeckelt werden können, und soll dem Stock noch so viel Honig zuführen, als ihm zum Winterbedarf, je nach der Volksstärke, 20-30 Pfund netto, fehlt und es muss dieses Quantum rasch, daher in grossen Portionen, von 1/2 zu 21/2 Kilogramm ansteigend, gegeben werden, damit nicht aufs Neue Stoff consumirende Brut eingeschlagen oder die Fütterung durch unvermuthet sehnell eintretende Kälte erschwert oder vereitelt werde. - Die Fütterung im Frühling zielt darauf hin, das Brutgeschäft bis zur anbrechenden Volltracht in der Weise zu fördern, dass bei deren Eintritt eine hinreichende Menge von Bienen zum Sammelgeschäft ausfliegen können, während zu

Vergl. Peter Jacob, Veber Fütterung der Bienen oder mit Was, Wie und Wann können die Bienen gefütter; werden? Mt. Gallen. Druck der Joh. Buffischen Offizin. 1867.

gleicher Zeit eine genügende Zahl junger Bienen im Stock sich befinden, um die häuslichen Geschäfte zu besorgen. Die Fütterung beginnt daher nach der Mitte des März mit kleinern, allmälig steigenden, nie aber bis zur Möglichkeit der Ansammlung von Vorräthen anwachsenden Portionen, nämlich von 1/8 bis allmälig zu 3/4 Kilogramm. — Die Fütterung von Schwärmen und Ablegern geschieht im Wesentlichen übereinstimmend mit der Frühlingsfütterung, jedoch später auch mit der Rücksicht auf Ansammlung der nöthigen Wintervorräthe. - Zur Aufnahme des Futters bedient man sich verschiedener für die einzelnen Stockformen sich eignender Gefässe, z. B. Teller, Näpfe, langer Blechpfannen von Stockbreite und geringer Tiefe mit einer Vorrichtung, welche jederzeit neue Füllung zulässt, den Bienen aber den Austritt zu der Eingussstelle unmöglich macht, um 1-3 Rähmchen gefertigte Kistchen mit einem Schwimmer aus Holz etc., deren Preise verschieden ausfallen können. — Unter den süssen Fütterungsmitteln steht als die natürlichste, den Bienen in jeder Beziehung zusagende Nahrung guter und gesunder Honig oben an und dürfte, trotz seines höhern Preises eben deswegen auch das billigste sein; die Honigsurrogate werden denselben niemals ganz zu ersetzen im Stande, und darum ihre niedern Preise in der Regel nur scheinbar billig sein. Darum sollte das Bestreben eines jeden rationellen Bienenzüchters dahin gehen, stets eine reich gefüllte Honigkammer zu besitzen und aus dieser nur den nach Berechnung aller Wechselfälle sieher sich ergebenden Ueberschuss zu verkaufen. Beim Ankaufe von Honig zum Zweck der Fütterung hüte man sich aber in allen Fällen vor der Annahme und Erwerbung solcher Sorten, über deren Ursprung und über deren Behandlung beim Auslassen nicht die sichersten und beruhigendsten Garantieen gegeben sind, namentlich aber vor der Wahl fremdländischen, insbesondere Havannahhonigs, dessen geringe Preise schon manchen Bienenzüchter zum Unglück seines Standes bei seiner Wahl leiteten oder vielmehr verleiteten; denn gar häufig fütterte er seinen Bienen mit diesen billigen zum Theil Leichengift etc., zum Theil Grünspan enthaltenden Sorten die Faulbrut, von deren zerstörender Wirkung auch in der Schweiz zahlreiche Beispiele bekannt sind, oder den Vergiftungstod an. Die Preise pro Kilogramm der süssen Fütterungsmittel für den Bienenzüchter können wir nach Jacob folgendermassen festsetzen: Honig Frcs. 1,80, Zuckersyrup Frcs. 0,80, abgekochte Lösungen von Stampfzucker Fres. 0,90, Kandis Fres. 1,08, Stockzucker Fres. 1,01, Glycose Fres. 0,80, Birnen- oder Apfelsaft Fres. 0,30. — Besonders in der französischen Schweiz setzt man dem Honig oder den Honigsurrogaten Wein zu, welcher nicht blos überflüssig ist, sondern die Bienen in bedenklicher Weise aufzuregen und in diesem aufgeregten Zustande zu gefährlichen Geschöpfen zu machen vermag; dagegen eignen sich, um den aufgetragenen Stoffen ein honigartiges Aroma mitzutheilen, Zusätze eines Thees aus Melisse oder Sternanis oder, statt des Thees, von Melissen- und Sternanisgeist, oder von Ananasäther. — Vom Beginn des Brutgeschäftes bis zu dessen Einstellung, somit besonders im Anfang des Frühlings und nach dem Schwärmen und Ablegen bedürfen die Bienen neben dem zuckerhaltigen Honig oder dessen Surrogaten des eiweisshaltigen Pollens und des Wassers, deren Herbeischaffung bei rauher oder sonst ungünstiger Witterung zur Unmöglichkeit wird. Daher hat der Bienenzüchter, zur Verhütung der Vernichtung der Brut, sowie zur Verhütung des Aufreissens der Honigzellen durch die Bienen, entweder unmittelbar durch Einhängen pollenreicher Waben und durch Tränken mittelst Wassers oder mittelbar mit dem zuekerhaltigen Futter dieselben darzubieten. Das Wasser erhalten die Bienen in den etwas dünnflüssiger gehaltenen Lösungen; als Pollensurrogat dürfte sich wohl am besten der Inhalt der Hühnereier erweisen, den man vorher tüchtig verrührt, unter Rühren dem fertigen und höchstens lauwarmen Futter zeitweise beimengt. Im Vorfrühling stellt man ihnen wohl auch mit Mehl gefüllte Waben auf. - Uebrigens versteht sich von selbst, dass man das Füttern nur im Innern der Stöcke, mit Verhütung jeden Verleerens und zu späterer Tageszeit vornimmt, damit die lästige und oft Verderben bringende Räuberei verhütet werde, welche gerade in den Monaten März und April, September und October am häufigsten eintritt.

Der Bau der Bienen dient zur Aufspeicherung der Vorräthe und zur Aufnahme der Brut und seine Ausdehnung wird um so nöthiger, je mehr beide anzuwachsen vermögen. Der Bienenzüchter wird daher den Sammelfleiss der Bienen steigern und die Mehrung der Volkszahl, namentlich aber die rasche Ansiedlung und allseitige Thätigkeit der Schwärme begünstigen, wenn er zu geeigneter Zeit denselben mit fertigen Waben oder doch angefangenen (dem sogenannten Vorbau) nachhilft. Um das zu können, wird er jede brauchbare leere Wabe, jedes gute Stück von solchen sorgsam zu Rathe halten und vor den Angriffen der Wachsmotten zu bewahren suchen: namentlich wird er das thun mit dem Arbeiterwachs, welches sowohl zur Honigaufspeicherung als zur Brutaufnahme brauchbar ist, während das Drohnenwachs sich nur zu ersterem Zwecke eignet, dagegen dessen Verwendung zum Brutgeschäft wegen Vergeudung der Vorräthe an die meist mehr oder weniger entbehrliche Drohnenbrut stets ärgerlich ist. Drohnenwaben und deren Anfänge wird man daher nie ins Brutlager einhängen, vielmehr dort etwa vorhandene sorgsam entfernen. Dagegen eignen sich in dieses, aber auch nur in dieses, die mittelst gut gearbeiteter Pressplattenpuare schön modellirten, durchaus ganzen und aus gutem Wachse bestehenden künstlichen Mittelwünde von denen in einem gegebenen Zeitpunkt des gesteigerten Bienenlebens je eine zwischen zwei ganz ausgebaute und besetzte Brutwaben eingehängt und von den Bienen rasch ausgebaut wird. 1) Endlich suchte man zur Förderung des Sammelgeschäftes in der üppigsten Honigtracht gefüllte Honigwaben rasch zu entleeren, um dieselben dann sofort wieder in die Stöcke einzuhängen. Die Entleerung geschieht mittelst der von Oberst von Hruschka erfundenen Centrifugalmaschine (Preis 40-56 Francs), welche jedenfalls als eine der wichtigsten Erfindungen für Ertragserhöhung der Bienenzucht zu begrüssen ist. Auf die Förderung des Sammel- und Brutgeschäfts bezieht sich übrigens noch der Anbau ausgezeichneter Trachtpflanzen und die Versetzung der Bienenstöcke aus den nicht oder nicht mehr genügende Tracht bietenden heimatlichen Gegenden in solche, in denen bereits oder noch, und zwar für längere Zeit, Tracht zu erwarten ist, die sogenannte Wanderzucht, welche indess nur hier und da, z. B. in einzelnen Gegenden der Kantone Waadt und Tessin, im Gebrauch ist; auf die Förderung des Sammelgeschäfts allein bezieht sich das Zerschneiden der ungedeckelten, das Köpfen der gedeckelten Drohnenbrut, das Abfangen der Drohnen mittelst der Drohnenfalle und das Verhindern des Brutansatzes, nachdem die Stöcke gehörige Volksstärke erlangt haben, sei's durch zeitweises Einschliessen der Königinnen, sei's durch förmliches Entweiseln, gefolgt von der Nachzucht junger Mütter. Endlich ist zu bemerken, dass der rationelle Züchter von vornherein seine Stöcke je nach dem beabsichtigten Ziele entweder des Honig- und Wachs-, oder des Schwarm- und Ablegerertrages vertheilt und darnach behandelt.

7. Die Verhütung, Abwehr und Beseitigung von Leiden, Krankheiten, Feinden und Infüllen ist so verschieden und oft in's Detail eingehend, dass ich hier genauer einzutreten unterlussen muss. Es möge genügen, darauf hinzuweisen, dass das Verhüten in erster Linie steht, und allein vor trüben Erfahrungen zu bewahren vermag. Deshalb sind äusserste Aufmerksamkeit, Sorgfalt, Reinlichkeit und Ordnung in den Stöcken sowohl wie am Bienenstand und in dessen nächsten Umgebungen, Beseitigung alles dessen, was faulige Zersetzung oder Vergiftung veranlassen oder Feinde anlocken kann, Aufstellung und Anbringen von Geräthen und sonstigen Hülfsmitteln zum Abfangen oder Abhalten derselben, insbesondere auch Regulirung der Grösse des Fluglochs nach den Bedürfnissen der Jahres- und Tageszeit dringend geboten, jede verdächtige Erscheinung sofort auf's Genaueste zu untersuchen, nach Kräften mit den energischsten Mitteln naturgemäss zu bekämpfen oder nach Möglichkeit zu entfernen. In bedenklichen Seuchen aber ist es immer gerathener, sofort durch Aufopferung eines

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Künstliche Mittelwände und gutes Bienenfutter können bezogen werden bei Peter Jacob, Négotiant in Prasbrunnen, Kanton Bern.

oder einiger Stöcke den Herd des Uebels zu vernichten, als durch unsicheres Pröbeln und Zuwarten den ganzen Stand in Gefahr zu bringen.

- 8. Das Zeideln geschieht bei den Stöcken mit unbeweglichem Bau im Herbst oder Frühling und zwar mit Rücksicht auf gleichzeitigen Gewinn sämmtlicher den Bienen entbehrlichen Producte. Beim Mobilstock kann es zu jeglicher Zeit, 1 oder 2 mal in grössern, oder wiederholt in kleinern Partieen geschehen. Wird es mit rücksichtsloser Habsucht vorgenommen, so wird es den Bienen leicht verderblich und beeinträchtigt zum mindesten den künftigen Ertrag. Schonung des Bienenlebens verdient dabei in unserm Klima besondere Rücksicht, daher das Abschwefeln der Völker (abgesehen von dem Uebelstande, dass die Bienen beim Beginn der Einwirkung der schwefeligen Säure sich noch möglichst voll Honig saugen, welcher letztere daher in namhafter Masse für die Ernte verloren geht) als mindestens verwerflich zu bezeichnen ist. Nicht minder verwerflich ist aber das Zeideln ohne Rücksicht auf die vorhandene Brut, welche dieselbe Schonung und Erhaltung verdient, wie die ausgebildeten Bienen (und deren Säfte, dem Honig beigemengt, jenen Gährungsprozess zu veranlassen vermögen, welcher zur Entwickelung von Leichengift führt und durch dieses bei der Fütterung zur Entstehung der Faulbrut den Anlass geben kann). Auch der Blüthenstaub sollte, soweit diess möglich, den Bienen bei der Ernte verbleiben, da er für die Aufzucht der Brut im nächstfolgenden Vorfrühling unersetzlich ist. Ueberhaupt kommt es beim Zeideln auf Gewinnung reiner Producte an, wie sie gewöhnlich in Aufsätzen, oder im Honigraume der Mobilstöcke sich darbieten. Das Zeideln, welches beim Mobilstock mit Ausheben der Waben und Abstreifen der Bienen von diesen mittelst des Bartes einer Kielfeder geschehen ist, macht beim Stock mit unbeweglichem Bau die Application stärkeren Rauches nöthig, kann auch, wenn es nach Abschluss des Brutgeschäftes geschieht, durch Betäubung der Bienen erleichtert werden, verlangt Anwendung des Zeideloder Wabenmessers (Preis 70 Cent. bis 1 Fr.), beim Magazinstock ausserdem noch des Trennungsdrathes zur Isolirung der Auf- und Untersätze und verursacht immer mehr oder weniger Erguss von Honig und Brutsäften aus den verletzten Zellen, daher Unreinlichkeit und gern Räuberei.
- 9. Zum Auslassen des Honigs, sowie zum Schmelzen und Formen des Wachses dienen verschiedene Geräthschaften. Die einfachsten unter jenen sind Körbe oder durchlöcherte Gefässe (Sienen) zur Aufnahme der zerdrückten Honigwaben, und Gefässe von entprechender Grösse mit soliden Wandungen zur Aufnahme des abtropfenden Henigs allein oder des zergangenen Wachses zugleich, je nachdem gelindere Wärme oder grössere Hitze auf die Wabenmasse einwirkt. - Die Rückstände in Korb oder Siene werden in beiden Fällen zur Gewinnung des letzten Restes von Wachs, im erstern noch zu derjenigen des letzten Honigrestes benutzt. — Am einfachsten geschieht es, wenn diese Rückstände, in einem Sack verschlossen, in kochendes Wasser gebracht werden, welches in Siedhitze erhalten wird, so lange noch Wachs austritt; das austretende und auf der Oberfläche schwimmende Wachs aber wird wiederholt abgeschöpft und in ein Gefäss mit kaltem Wasser gegossen. Zweckmässig aber ist's, wenn man dabei den Sack, mit Steinen beschwert, beständig unter der Oberfläche des Wassers erhält. Das partieenweise gewonnene Wachs wird dann zusammengeschmolzen und durch Guss in beliebige Gefässe verschiedenartig geformt; der Honig aber vor seiner Aufbewahrung noch filtrirt. — Zur Abkürzung der Procedur und gleichzeitiger Verhütung alles Verlustes eignet sich der Honig- und Wachsauslassapparat von L. Gerster, V. D. M. im Schlössli bei Bern, welcher denselben zu einem Preise von 18 Fr. liefert. Wachspressen sind beim Verfahren nach vorstehenden Methoden entbehrlich. - Die des Wachses verlustig gewordenen Trester enthalten vorzüglich die Nymphenhäutchen oder Gespinnste und Pollen; die Honigreste bilden mit dem Wasser, von dem sie aufgelöst wurden, das Honigwasser. Die Aufbewahrung des Honigs geschieht am besten in irdenen, an der Mündung mit Blase verbundenen Töpfen oder in Geschirren aus Weissblech, nie aus Kupfer, weil hier der Honig schon nach

kurzer Frist zu Bildung von Grünspan führt und diesen in sich auflöst, daher in hohem Grade giftig wird. Dass viele, ja die meisten der im vorstehenden Kapitel genannten Geräthschaften entbehrt werden können, versteht sich von selbst.

#### III. Speciell statistischer Theil.

#### 22. Zahl der bevölkerten Bienenstöcke.

Bei dem Mangel an genügendem Material über andere Kantone muss ich auch hier vom Kanton Zürich ausgehen, um wenigstens für eine Seite der statistischen Behandlung der Bienenkultur, wie sie für die ganze Schweiz wünschenswerth wäre, ein Beispiel zu gewinnen. Ohne weiter bei allgemeinen Bemerkungen mich aufzuhalten, will ich nur kurz berühren, dass mit jeder Viehzählung gar leicht eine Zählung der Bienenvölker nach ihrer Rasse oder Mischlingsnatur, der ihnen angewiesenen Bienenstöcke nach den Kategorieen Mobilstöcke und Stöcke mit unbeweglichem Bau und bei letzteren nach Theilbarkeit oder Untheilbarkeit, mit Berücksichtigung der Zahl der Stände, resp. der Bienenwirthe, verbunden werden könnte, was leider bis dahin unterlassen wurde. Der Kanton Zürich, nach den Angaben des eidgen topogr. Bureau's 74,80 Stunden = 478720 Schweiz. Juchart, nach denen des züricher. topogr. Bureau's dagegen 74,84 Stunden = 478998 Schweiz. Juchart gross, liegt ganz im Verbreitungsbezirk der Bienen. Im Norden vom Erosionsthale des Rheins, an der tiefsten Stelle mit 333 Metern ü. M. beginnend, erhebt er sich, von zahlreichen Höhenzügen und Hügeln durchschnitten und darum fast allenthalben reich und nachhaltig bewässert, gegen Süden allmälig zum hohen Rhonen, 1228,4 Meter ü. M., und gegen Osten zu der 778-972 Meter hohen Hörnlikette, im Hörnli selbst mit einer Höhe 1135,5 Meter ü. M. Die für die Bienenzucht in Betracht kommenden Verhältnisse finden in nachstehenden Tabellen einigen Ausdruck. Die Fundamentaltabellen sind die 1., 4., 6. und 7., indem sie die Grundlagen der Beziehungen bilden, deren durch Berechnung festgestellte Resultate in den übrigen niedergelegt sind, und es bedarf keiner besondern Erwähnung, dass noch mancherlei verschiedenartige Beziehungen hätten berücksichtigt und in besonderen Tabellen zur vergleichenden Anschauung vorgelegt werden können, wenn es sich nicht bei den meiner Arbeit zugestandenen Grenzen des Umfangs um möglichste Oekonomie gehandelt hätte. Von den Fundamentaltabellen giebt die erste in den beiden ersten Columnen betreffende Ergebnisse der eidg. Volkszählung vom 10. Dec. 1860, in den beiden letzten diejenigen der amtlichen Zählung der Bienenwirthe und Bienenstöcke, welche 1862 in Folge einer betreffenden Bitte der Experten durch gütige Vermittlung der hohen Direction des Zürcherischen Departements des Innern vorgenommen ward. Die Mittheilung des Inhalts der 4., 6. und 7. Tabelle verdanke ich dem zürich, topographischen Bureau. Von den übrigen Tabellen dürfte die 5. nicht unmittelbar auf die Bienenkultur sich zu beziehen scheinen; jedoch vermag sie, gerade mit Absicht auf diese, so werthvolle Aufschlüsse zu gewähren, dass ich deren Einführung nicht unterlassen wollte.

## I. Tabelle.

	Zahi der				
Bezirke.	Gemeinden.	Einwohner.	Blenenwirthe.	Bienenstöcke.	
I. Zürich	a. 31 (1) d. 14 (6) c. 22 (5) 23 (4) 11 (9) 12 (7) b. 10 (10) 12 (7) 25 (3) b. 10 (10) 27 (2)	a. 59016 (1) b. 12934 (11) 16792 (9) d. 20693 (5) 26306 (3) c. 25959 (4) 19685 (6) 1930 (7) 15017 (10) 17916 (8) 32617 (2)	324 (6) 319 (7) 240 (10) 312 (9) a. 598 (1) d. 344 (4) b. 226 (11) c. 443 (3) 316 (8) 332 (5) 444 (2)	c. 1968 (5) 1463 (9) d. 1860 (6) 2318 (3) 2398 (2) 1410 (10) b. 1066 (11) 2186 (4) 1857 (7) 1551 (8) a. 2932 (1)	
TOTAL MITTEL	197 17,9	262265 24015,9	3898 354,36	21009 1909,9	

## II. Tabelle.

	Es kommen Bienenwirthe						
Bezirke.	ezirke.		auf 100 Einwohner.	auf 100 Bienenstöcke.	l auf Bienenstöcke.		
I. Zürich II. Affoltern . III. Andelfingen IV. Bülach V. Hinweil VII. Horgen VIII. Meilen VIII. Pfäffikon . IX. Regensberg X. Uster XI. Winterthur	b. 10,45 (11) 22,78 (5) 10,90 (10) 13,56 (8) a. 54,36 (1) 28,66 (4) c. 22,60 (6) 36,91 (2) 12,64 (9) 33,20 (3) d. 16,44 (7)	a. 182,14 (1) b. 40,54 (11) c. 69,96 (5) d. 66,32 (6) 43,98 (9) 75,47 (3) 87,98 (2) 43,63 (10) 47,52 (8) 53,96 (7) 73,46 (4)	b. 0,54 (11) a. 2,46 (1) d. 1,42 (7) c. 1,51 (6) 2,27 (3) 1,32 (9) 1,14 (10) 2,29 (2) 2,10 (4) 1,85 (5) 1,36 (8)	16,46 (8) 21,80 (3) b. 12,90 (11) 13,45 (10) a. 24,93 (1) 24,39 (2) 21,20 (5) c. 20,26 (6) d. 17,01 (7) 21,40 (4) 15,14 (9)	6,07 (4) 4,58 (9) a. 7,75 (1) 7,42 (2) b. 4,01 (11) 4,09 (10) 4,71 (7) d. 4,93 (6) c. 5,87 (5) 4,66 (8) 6,60 (3)		
MITTEL	19,78	68,88	1,46	18,50	5,38		

## III. Tabelle.

	Es kommen Bienenstöcke				
Bezirke.	auf die Gemeinde. 1 auf Einwohner.	auf 100 Einwohner.	1 auf Bienenwirthe.		
L Zürich II. Affoltern III. Andelfingen IV. Bülach V. Hinweil VI. Horgen VII. Meilen VIII. Pfäffikon	b. 63,48 (11) 104,50 (7) 84,54 (9) 100,78 (8) a. 218,00 (1) 117,50 (4) d. 106,60 (6) 182,16 (2)  8,84 (9)	b. 3,33 (11) 11,31 (2) 11,10 (5) 11,20 (4) 9,11 (6) d. 5,43 (9) 5,41 (10) 11,30 (3)	0,164 (8) 0,218 (3) b. 0,128 (11) 0,138 (10) a. 0,249 (1) 0,244 (2) 0,212 (5) c. 0,200 (6)		
IX. Regensberg	74,28 (10) 155,10 (3) c. 108,60 (5) 106,64 b. 8,08 (11) d. 11,55 (4) 11,12 (5)	, , ,	d. 0,170 (7) 0,214 (4) 0,151 (9) 0,185		

#### IV. Tabelle.

D	Zahl der Jucharten an	Q	
Bezirke.	kultivirtem Boden. nicht kultivirtem Boden.	Gesammtfläche.	
I. Zürich	d. 39344,9 (7) c. 3912,1 (3)	d. 43257 (7) 31233 (10)	
II. Affoltern	30322 (8) b. 911 (11) 44148,2 (4) 1599,8 (8)	45747 (4)	
IV. Bülach	49861 (2) 1349 (9) 47745,7 (3) 1794,3 (7)	51210 (2) 49540 (3)	
VI. Horgen	27093 (10) a. 9287 (1) b. 20278 (11) 8680 (2)	36380 (8) . b. 28958 (11)	
VIII. Pfäffikon	43713,1 (5) 1899,8 (6) c. 42894,8 (6) 971,2 (10)	45613 (5) c. 43867 (6)	
X. Uster	30076 (9) d. 3124 (4)	83200 (9)	
XI. Winterthur	a. 68016,7 (1) 1976,3 (5)	a. 69993 (1)	
Total	443493,4 35504,6 3227,6	478998 43548,7	

## V. Tabelle.

		Ba ko	mmen		
Bezirke.	Binwohner auf	100 Jucharten	100 Binwohner auf Jucharten		
	überhaupt.	kultivirbares Land.	überhaupt,	kultivirbares Land.	
I. Zürich	a. 136,43 (1)	a. 149,99 (1)	b. 73,29 (11)	b. 66,66 (11)	
II. Affoltern	41,41 (8)	42,65 (8)	241,48 (4)	233,67 (4)	
III. Andelfingen	36,70 (10)	38,03 (10)	272,44 (2)	262,92 (2)	
IV. Bülach	40,40 (9)	41,50 (9)	247,48 (3)	240,96 (3)	
V. Hinweil	53,10 (5)	d. 55,09 (5)	188,32 (7)	181,50 (7)	
VI. Horgen	71,35 (2)	95,81 (3)	140,14 (10)	d. 104,37 (9)	
VII. Meilen	c. 67,97 (3)	97,07 (2)	d. 147,11 (9)	103,01 (10)	
VIII. Pfäffikon	42,37 (7)	44,22 (7)	235,91 (5)	226,14 (5)	
IX. Regensberg	b. 34,23 (11)	b. 35,00 (11)	a. 292,12 (1)	a. 285,63 (1)	
X. Uster	d. 53,96 (4)	c. 59,56 (4)	c. 185,30 (8)	c. 167,81 (8)	
XI. Winterthur	46,60 (6)	47,95 (6)	214,59 (6)	208,53 (6)	
Міттеі	55,58	56,88	182,63	130,97	

# VI. Tabelle.

D	Es fallen Jucharten des Kulturbodens auf				
Bezirke.	Rebland,	Felder und Wiesen,	Waldboden.	Ried.	
I. Zürich	1598,4 (4) 258,1 (8) a. 2214,1 (1) 1291,7 (5) 55,6 (10) d. 835,0 (7) 1971,1 (2) b. 37,2 (11) c. 1260,1 (6) 147,1 (9) 1857,0 (3)	17807,0 (10) b. 12299,9 (11)	d. 12159 (7) 7958 (8) 16142 (4) 18104 (2) 15063 (5) 7333 (10) b. 5330 (11) 16828 (3) c. 13606 (6) 7692 (9) a. 24626 (1)	1351 (6) 2754 (3) 664 (10) d. 1589 (5) a. 3042 (1) 1118 (7) 677 (9) b. 643 (11) 2961 (2) c. 1934 (4) 861 (8)	
MITTEL	1047,7	24505	13167,3	17594 1599,4	

## VII. Tabelle.

D : 1	Es fallen Jucharten des nicht kultivirten Bodens auf						
Bezirke.	Oede.	Wege.	Gebäude,	See'n, Teiche etc.	Flüsse etc.		
I. Zürich II. Affoltern III. Andelfingen . IV. Bülach V. Hinweil VI. Horgen	d. 87 (5) 40 (9) b. 33 (11) 47 (7) a. 260 (1) 183 (2) 41 (8)	a. 947 (1) b. 330 (11) 407 (7) c. 531 (4) 614 (3) 500 (6) 386 (8)	a. 474 (1) 241 (9) b. 228 (11) d. 301 (5) 375 (3) c. 344 (4) 297 (6)	d. 1771,0 (4) 141,4 (8) 67,1 (9) b. 10,7 (11) 295,5 (6) a. 7929,9 (1) 7893,9 (2)	633,1 (2) 158,6 (9) a. 864,7 (1) c. 459,3 (4) 249,8 (7) d. 330,1 (5) b. 62,1 (11)		
VIII. Pfäffikon	c. 157 (4) 36 (10) 60 (6) 166 (3) 1110 100,1	d. 526 (5) 361 (9) 337 (10) 887 (2) 5826 529,6	252 (7) 247 (8)	698,4 (5) 147,5 (7) c. 2384,8 (3) 27,6 (10) 21367,8 1942,5	266,5 (6) 179,7 (8) 109,2 (10) 488,7 (3) 3801,8 345,6		

## VIII. Tabelle.

	Rs kommen Bienenwirthe			
Bezirke.	1 auf Jucharten	i auf Jucharten	auf 1000 Jucharten	auf 1000 Jucharten
	überhaupt.	kultivirten Landes.	überhaupt.	kultivirten Landes.
I. Zürich	133,50 (5) 97,90 (10) a. 190,61 (1) 164,13 (2) b. 82,84 (11) d. 106,13 (7) c. 128,13 (6) 102,96 (8)	a. 183,95 (1) 159,81 (2)	7,04 (8) 10,21 (2) b. 5,24 (11) 6,09 (10) a. 12,07 (1) c. 9,45 (5) d. 7,80 (6) 9,71 (4)	d. 8,23 (7) 10,52 (5) b. 5,43 (11) 6,25 (10) 12,52 (2) a. 12,69 (1) 11,14 (3) c. 10,13 (6)
IX. Regensberg X. Uster	138,88 (4)	135,74 (4)	7,20 (7)	7,36 (8)
	100,00 (9)	90,59 (8)	10,00 (3)	11,03 (4)
	157,64 (3)	153,19 (3)	6,34 (9)	6,52 (9)
	122,88	113,77		

## IX. Tabelle.

	Es kommen Bienenstöcke			
Bezirke.	einer auf Jucharten		auf 100 Jucharten	
	überhaupt.	kultivirten Landes.	überhaupt.	kuitivirten Landes.
I. Zürich	21,98 (5)	19,99 (5,6)	4,55 (5)	5,00 (5,6)
IL Affoltern	21,34 (3)	d. 20,72 (7)	4,68 (3)	c. 4,82 (7)
III. Andelfingen	24,59 (9)	a. 23,19 (10,11)	4,06 (9)	b. 4,21 (11)
IV. Bülach	d. 22,09 (6)	c. 21,51 (8)	c. 4,52 (6)	d. 4,64 (8)
V. Hinweil	b. 20,65 (1)	19,91 (4)	a. 4,86 (1)	5,02 (4)
VI. Horgen	25,80 (10)	19,21 (2)	3,87 (10)	5,20 (2)
VII. Meilen	a. 27,16 (11)	b. 19,02 (1)	b. 3,68 (11)	a. 5,25 (1)
VIII. Pfaffikon	20,86 (2)	19,99 (5,6)	4,79 (2)	5,00 (5,6)
IX. Regensberg	c. 23,62 (7)	23,09 (9)	d. 4,23 (7)	4,32 (9)
X. Uster	21,40 (4)	19,39 (3)	4,67 (4)	5,15 (3)
XI. Winterthur	23,87 (8)	a. 23,19 (10,11)	4,18 (8)	4,31 (10)
MITTEL	22,79	21,10	4,38	4,73

232 I. Das Land.

Ein Rückblick auf die betreffenden Darlegungen allgemeineren Inhalts im theoretischen Theile dürfte zeigen, dass schon dort an geeigneter Stelle die Tabellen vielfach Einfluss geübt haben. Durch eine übersichtliche Zusammenstellung der Total- und Mittelergebnisse in den gewählten Beziehungen würden, wenn über die andern Kantone entsprechende Total- und Mittelergebnisse vorlägen, zur Vergleichung geeignete Anhaltspunkte geboten, welche zur Beurtheilung der betreffenden Verhältnisse, die schon für den Kanton Bedeutung besitzen, einen besonderen Werth hätten. Da dieselben am Fusse jeder einzelnen Tabelle gegeben sind, so kann ich auf deren Zusammenstellung verzichten. Um aber bei gegenseitiger Vergleichung der einzelnen Bezirke des Kantons Zürich die Einsicht in die betreffenden Verhältnisse und die Orientirung möglichst zu erleichtern, habe ich in jeder Columne die Maxima mit a, die Minima mit b, die zunächst über dem Mittel stehenden Werthe mit c und die zunächst darunter stehenden mit d, die betreffende Stelle aber, welche der Bezirk in der durch die Columne angegebenen Beziehung unter den übrigen einnimmt, mit eingeklammerter Ziffer bezeichnet. Zur beispielsweisen Erläuterung möge der Bezirk Zürich dienen.

Derselbe besitzt nach Tabelle I neben der grössten Zahl von Gemeinden auch die grösste Menge von Einwohnern theils in Folge seiner geschichtlichen Entwicklung, theils in Folge der Concentration des industriellen und merkantilen Verkehrs. sowie der kantonalen Anstalten, Behörden und Beamtungen, an die sich noch das eidgenössische Polytechnikum anschliesst. Die IV. Tabelle stellt den Bezirk bezüglich des Gesammtareals und des kultivirten Bodens zunächst unter das Mittel in die 7. Stelle, bezüglich des nicht kultivirten und nicht kulturfähigen Bodens dagegen zunächst über das Mittel in die 3. Stelle. Durch die VI. Tabelle wird ihm bezüglich des Reblandes die 4., der Felder und Wiesen, sowie des Waldbaues die 7. Stelle, zunächst unter dem Mittel, des Riedes die 6. Stelle angewiesen; durch die VII. Tabelle aber bezüglich der Oede und grossen Wasseransammlungen von mehr stillstehendem Charakter die 5. und 4. Stelle, zunächst unter dem Mittel, der Flüsse die 2., der Wege und Gebäude die 1. Stelle. Nach der V. Tabelle endlich erfreut er sich der grössten Bevölkerungsdichtigkeit. - Sein Verhalten zur Bienenkultur wird durch folgende Details näher bestimmt. Mit Absieht auf Gemeinden- und Einwohnerzahl überhaupt steht er nach Tab. I mit der Zahl seiner Bienenwirthe in 6., mit derjenigen seiner Bienenstöcke aber, zunächst über dem Mittel, in 5. Stelle, während er nach Tab. II und III mit Absicht auf deren Vertheilung auf die Gemeinden und Einwohner des Bezirkes selbst, sowohl bezüglich der Bienenwirthe als der Bienenstöcke, im Vergleich zu den übrigen Bezirken, die tiefste Stelle einnimmt. Die VIII. Tabelle zeigt, dass im Bezirk die Zahl der Bienenwirthe bezüglich des zur Bienenweide benutzten Landes überhaupt und des Kulturlandes insbesondere die 7. bis 8. Stelle und zwar bezüglich des letztern die nächste unter dem Mittel einnimmt, während die IX. Tab. den Nachweis liefert, dass die Zahl seiner Bienenstöcke bezüglich des Areals überhaupt und des kultivirten Landes insbesondere die 6. bis 5. Stelle behauptet. Endlich zeigt uns die letzte Columne der II. und III. Tab., dass dem Bezirk bezüglich der Zahl der Bienenstöcke, welche dem einzelnen Bienenwirth zufallen, unter den übrigen Bezirken die 4. Stelle zukommt.

Ehe ich den Kanton Zürich verlasse, glaube ich auf die nahen Beziehungen hinweisen zu sollen, welche in demselben trotz dem weiten Spielraum in anderen Beziehungen zwischen der Zahl der Bienenwirthe und Bienenstöcke einerseits und dem Kulturlande anderseits nach Tab. VIII und 1X obwalten. Es zeigen diese Beziehungen, dass im ganzen Kanton die Bedingungen für das Gedeihen der Bienenzucht ziemlich gleichmässig gegeben sind und mit Absicht auf die Vertheilung des Kulturbodens ohne die Begründung einer Besorgniss bezüglich der ungenügenden Tracht wegen etwaiger Uebervölkerung bei rationellem Betriebe eine Verzehenfachung der Bienenstöcke zuliessen, eine Vermehrung, die auch für die übrige Schweiz zulässig sein dürfte.

Für andere Kantone bin ich im Stande, nachstehende Tabellen mitzutheilen:

# 1. Kanton Bern (alter Kantonstheil).

Der ganze Kanton hat 299 Stunden = 6889 Kilometer = 1,913600 schweiz. Jucharten.

Bienenstockzählung (nach Albert Jahn's Berner Chronik aus dem Jahr 1847).

Mitgethellt von P. Jacob.

Oberämter.	Einwohner von 1850.	Bienenstöcke.	Bienenstöcke auf je 100 Einwohner.
1. Aarberg	15678	192	6
2. Aarwangen	25044	1224	5
3. Bern	50660	1975	4
4. Büren	8742	807	9
5. Burgdorf	24070	1449	6
6. Erlach	6570	498	8
7. Fraubrunnen	12637	940	7
8. Frutigen	10221	397	4
9. Oberhasli	7054	100	1 1
10. Interlaken	19577	707	4
11. Konolfingen	28438	2802	10
12. Laupen	9095	493	5
13. Nidau	10096	657	7
14. Saanen	5031	132	3
15. Schwarzenberg	11801	328	3
16. Seftigen	20243	1938	10
17. Signau und Langnau	22338	1484	7
18. Obersimmenthal	8100	725	9
19. Niedersimmenthal	10700	355	3
20. Thun	26036	1673	6
21. Trachselwald	23970	1306	5
22. Wangen	18771	1144	6
	374862	22046	5,81

# 2. Kanton Aargau.

Hat 61 □ Stunden == 1405 □ Kilometer == 390400 schweiz. Jucharten.
Zählung der Bienenstöcke von 1860.

Bezirke.	Einwohner.	Bienenstöcke.	Ein Bienenstock kommt auf Einwohner.	Auf 100 Einwohner kommen Bienenstöcke,
1. Aarau	18762	1130	16,6	6,11
2. Baden	21373	1380	15,26	6,4
3. Bremgarten	18558	972	19,1	5,2
4. Brugg	16888	1286	13,1	7,5
5. Kulm	20326	1324	15,3	6,1
6. Laufenburg	14560	1400	10,4	8,8
7. Lenzburg	17512	1235	14,2	7
8. Muri	14849	1739	8,4	11,5
9. Rheinfelden	11107	1269	8,7	11,2
10. Zofingen	26177	2685	9,7	10,1
11. Zurzach	14096	1103	12,7	7,1
TOTAL UND MITTEL	194208	15523	12,51	7,99

8. Kanton Solothurn. Hat 84,06 Stunden = 785 Kilometer = 217984 schweiz. Jucharten. Zählung der Bienenstöcke von 1862.

Bezirke.	Einwohner.	Bienenstöcke,	Ein Bienenstock kommt auf Einwohner.	Auf 100 Einwohner kommen Bienenstöcke.
1. Solothurn - Lebern	13992	1161	12,06	8,29
2. Balsthal	12082	1483	8,05	12,35
3. Bucheggberg - Kriegstetten	13771	1723	8,10	12,48
4. Dornach - Thierstein	12674	1103	11,53	8,68
5. Olten-Gösgen	16744	1992	8,37	11,92
TOTAL UND MITTEL	69263	7462	9,23	10,76

# 4. Kanton Thurgau.

Hat 42,88 Stunden = 988 Kilometer = 274432 schweiz. Jucharten, Amtliche Zählung der Bienenstöcke von 1862.

Bezirke.	Einwohner.	Bienenstöcke.	Ein Bienenstock kommt auf Einwohner.	Auf 100 Einwohner kommen Bienenstöcke.
1. Arbon	11167	955	11,6	8,4
2. Bischofszell	10769	978	11	9
3. Diessenhofen	. 3705	224	16,5	6
4. Frauenfeld	13138	947	13,8	7,2
5. Gottlieben	13530	961	13	7,6
6. Steckborn	11601	805	14,4	6,8
7. Tobel	14587	1206	12	8,2
8. Weinfelden	12583	1015	12,3	8
TOTAL UND MITTEL	90080	7091	12,73	7,87

### 5. Kanton Waadt.

Hat 139,88 Stunden = 8223 Kilometer = 895232 schweiz. Jucharten. Nach den Antworten in den Fragebögen von 1862 zusammengestellt.

Bezirke.	Einwohner.	Bienenwirthe.	Bienenstöcke.	Ein Bienenstock kommt auf Einwohner.	Auf 100 Einwohner kommen Bienenstöcke.
1. Aigle	16537	202	1415	11,68	8,55
2. Aubonne	8529	146	641	13,36	7,51
3. Avenches	5301	41	352	15,06	6,64
4. Cossonay	11800	220	1029	11,46	8,71
5. Echallens	9537	231	1338	7,12	14,08
6. Grandson	11975	150	762	15,71	6,36
7. Lausanne	26790	160	977	27,42	3,64
8. La Vallée	5355	34	163	32,25	3,04
9. Lavaux	10530	97	526	20,01	4,99
10. Morges	13287	228	1134	11,71	8,53
11. Moudon	10817	220	1166	9,27	10,73
12. Nyon	11545	128	641	18,01	5,11
13. Orbe	13354	199	1010	13,22	7,56
14. Oron	6599	186	796	8,29	12,62
15. Payerne	9969	187	1025	9,72	10,28
16. Pays d'Enhaut	3938	102	368	10,70	9,34
17. Rolle	5615	102	492	11,40	8,76
18. Vevey	16942	101	493	34,36	2,90
19. Yverdon	14736	263	1735	8,49	11,77
TOTAL UND MITTEL	218157	2997	16064	13,26	7,54

Bienenkultur.

235

# 6. Kanton Neuenburg.

Hat 25,06 [Stunden = 808 [Kilometer = 224964 schweiz. Jacharten.
Zählung der Bienenstöcke vom November 1862.

Bozirke.	Einwahner.	Bienenstöcke,	Ein Bienenstoch kommt enf Sinwohner.	Auf 100 Einwohner kommen Dienenstöcke.
1. Neuchâtel	16394	696	23,55	4,24
2. Boudry	11198	1341	8,35	11,98
3. Chaux de Fonds	20461	519	89,42	2,04
4. Locle	16169	582	27,78	3,59
5. Val de Ruz	6312	1015	8,18	12,21
6. Vai de Travers	14835	1226	12,10	8,26
TOTAL UND MITTEL	87369	5379	16,24	6,15

# 7. Kanton Lusern.

Hat 65,14 DStundon = 150 DKilometer 16556 schweiz. Jucharten.
Zählung der B enenstöcke von 1864.

Aomter.	Sinwohner.	Bienenwirths.	Stöcke mit unbeweg- lichem Bau.	Moblistöche.	Blevenstöche überhaupt.	Auf 100 Einwohner kommen Biogenatieka
1. Lusern	29936	436	1963	38	1996	6,67
2. Hochdorf	17502	594	2893	25	2918	16,67
3. Sursee	33071	1128	5158	148	5808	16,04
4. Williagu	33184	903	3305	16	3321	10
5. Entlebuch	16811	350	1268	4	1272	7,57
TOTAL UND MITTEL	130504	3411	14587	226	14913	11,35

# 8. Kanton St. Gallen.

Hat 87,63 [Stunden = 2019 [Kilometer = 560832 solweis. Juckerten. Amtliche Zählung der Bienenstöcke vom Mai 1866.

Bezirke.	Einwohner.	Bjanezatëcke Sberhaupt.	Mobilatöcke.	Deutsche Völker.	Italienische Völker.	Auf 100 Einwohne kommen Bienanstäcke,
1. St. Gallen	14532	103	22	100	8	0,70
2. Alt-Toggenburg	10699	872	В	872		8,09
8. Gester	7265	756	6	756		10,40
4. Gossau	10331	587	9	574	13	5,68
5. Neu - Toggenburg	12156	638	17	0.38.4	4	5,24
6. Ober - Rheinthal	16294	459	6	458	1	2,81
7. Ober - Toggenburg	11927	619	23	615	4	5,19
8. Borschach	10217	506	22	506	_	4,94
9. Sargans	15344	797	59	792		5,19
10. Seebaxirk	13280	732	16	782		5,51
11. Tublet	8997	381	10	379	2	4,34
12. Unter - Rheinthal	12834	478	55	474	4	3,87
13. Unter - Toggenburg	14666	867	19	887		6,04
14. Werdenberg	13959	622	101	598	84	4,45
15. Wy)	8410	592	-	592	-	7,03
TOTAL UND MITTEL	180411	9029	371	8909	120	5,00

9.	Recapitulation.
----	-----------------

Kantone.	Einwohner.	Bienenstöcke.	Ein Bienenstock kommt auf Einwohner.	Auf 100 Einwohner kommen Bienenstöcke.
1. Zürich	266265	21009	12,67	7,89
2. Bern*)		27473	17,36	5,62
3. Aargau	194208	15523	12,51	7,99
4. Solothurn		7462	9,23	10,76
5. Thurgau	90080	7091	12,73	7,87
6. Waadt	213157	16064	13,26	7,54
7. Neuenburg	•	5379	16,24	6,15
8. Luzern		14813	8,81	11,35
9. St. Gallen	180411	9029	19,98	5,00
TOTAL UND MITTEL	1698398	123843	13,71	7,23

<sup>\*)</sup> Für Bern wurde die Zahl der Bienenstöcke auf die Einwohnerzahl von 1860 nach der gegebenen Tabelle von 1847 berechnet.

Nach Vollendung der Arbeit gieng mir noch die Zählung der Bienenstöcke aus dem Kanton Tessin zu, welche ich wegen längst erfolgten Ablaufs der Einlieferungsfrist nicht mehr in der Berechnung der Resultate berücksichtigen konnte, jedoch hierbei folgen lasse. Sie ist entlehnt einer Mittheilung des Dr. Blumhof an die Eichstädter Bienenzeitung, Jahrg. 24, 1. Oct. 1868, Nr. 19 und 20, S. 234.

10. Kanton Tessin.

Hat 123,07 □ Stunden = 787648 schweiz. Jucharten = 2836 □ Kilometer.

Annähernde Zählung von 1866 (Herbst).

Bezirke.	ZÄHLUNG von 1860. Einwohner.	ZÄHLUNG von 1866. Bienenstöcke (nur ital. Raçe).	Ein Bienenstock kommt auf Einwohner.	Auf 100 Einwohner kommen Bienenstöcke.
1. Lugano	36031	4836	7,4	13,4
2. Bellinzona	11921	1240	9,6	10,4
3. Blenio	6732	750	8,9	11,1
4. Leventina	9574	874	10,9	9,1
5. Locarno	23101	2182	10,5	9,4
6. Mendrisio	17872	782	22,8	4,3
7. Riviera	4300	747	5,7	17,3
8. Valle Maggia	6812	703	9,6	10,3
TOTAL UND MITTEL	116343	12114	9,68	10,41

Fassen wir von den vorstehenden 9 Tabellen die letzte, welche die Hauptergebnisse der 8 ersten übersichtlich zusammenstellt, mit Bezug auf die durch Reliefverhältnisse, Bodengestaltung und Lage bedingten Hauptkategorien etwas genauer in's Auge, so zeigt sich in der Vertheilung der bevölkerten Bienenstöcke auf die Einwohner eine auffallende Uebereinstimmung bei den vorherrschend oder ausschliesslich dem Mittellande angehörenden Kantonen Thurgau, Zürich und Aargau, in geringerem Grade ist das der Fall bei den in das Alpengebiet, das Mittelland und den Jura fallenden Kantonen Bern und Waadt, noch weniger bei den ausschliesslich dem Jura angehörenden Kantonen Neuenburg und Solothurn, am wenigsten aber bei den ins Mittelland und ins Alpengebiet eintretenden Kantonen St. Gallen und Luzern. Bezüglich der Bezirke in den einzelnen Kantonen ergiebt sich im Allgemeinen, dass solche von nahezu gleichem

Bienenkultur. 237

Charakter, nahezu gleiche Verhältnisszahlen der Bienenstöcke zu der Bevölkerung zeigen und es ist weiter beachtenswerth, dass die Bezirke mit dem Charakter des Mittellandes durchschnittlich in letzter Beziehung sich günstiger darstellen, als Bezirke, welche den Hochalpen oder dem höhern Jura entsprechen, sofern nicht besondere Umstände eine Modification bewirken. Zuverlässig würden auch hier die Arealverhältnisse des Kulturbodens eine innigere und gleichmässigere Beziehung zu der Zahl der denselben als Trachtgebiet benutzenden Bienenvölker ergeben, als das die Einwohnerzahl zu thun vermag. Indessen dürfen wir uns keineswegs verhehlen, dass auf die Zahlergebnisse der Bienenstöcke eine Menge von andern Momenten mitwirken, unter denen selbst der Zeitpunkt der vorgenommenen Zählung nicht ohne Bedeutung ist. Denn es ist durchaus nicht gleichgültig, ob die Zählung nach Abschluss der Schwarmzeit, vor der Einwinterung oder nach der Auswinterung geschieht, indem im erstern Falle die Zahl der aufgestellten Völker entschieden am grössten, im letztern am geringsten ausfallen wird, hier namentlich dann, wenn die Zählung unmittelbar vor Eintritt des Schwärmens geschieht. So wäre z. B. bei Neuenburg das Resultat der Zählung sicher anders ausgefallen, wenn diese, statt im November, im April oder im Juli geschehen wäre. Auch ist der Jahrgang der Zählung keineswegs ohne Belang, da nach guten Jahrgängen gewöhnlich eine namhafte Vermehrung, nach schlechten dagegen eine entsprechende Verminderung, somit eine von mehr zufälligen Verhältnissen abhängige Bewegung im Bestand der bevölkerten Bienenstöcke eintritt, wie uns nachstehende Mittheilung aus dem Kanton Neuenburg lehrt, welcher

im	Jahr	1854	4686	Bienenstöcke,
77	77	1855	4157	n
77	"	1856	4062	 77
77	"	1857	5654	<b>"</b>
"	"	1858	6297	" "
"	"	1859	6628	" "
"	"	1860	6597	
"	"	1861	5619	77
		1862	5379	77
**	**			**

besass, so dass die Differenz im Stockbestande zwischen den einander so nahe liegenden Jahrgängen 1856 und 1859 nicht weniger als 2566, mithin fast die Hälfte des Bestandes von 1862 beträgt. Uebrigens dürfte nicht zu vergessen sein, dass bei Zählungen gar leicht die Stöcke abgelegener und neu errichteter Stände übergangen, auch bisweilen von den Besitzern aus verschiedenen Gründen nicht alle angegeben werden, daher die Zählungsresultate durchschnittlich wohl etwas hinter dem wirklichen Bestande zurückbleiben.

Einen bedeutenden Einfluss auf den Grad des Stockbestands üben die zu dem natürlichen Charakter des Landes in innigster Bezichung stehenden herrschenden landwirthschaftlichen Betriebsrichtungen. Je mannigfaltiger die letztern, um so grösser ist durchschnittlich auch das Interesse für die Bienenzucht, je beschränkter und einseitiger jene, um so geringer auch dieses. Unsere Tabellen geben dafür theils bezüglich der Kantone, theils bezüglich der Bezirke in denselben die sprechendsten Belege. Uebrigens scheinen auch die Charaktereigenthümlichkeit und Anschauungsweise, sowie die Confession der Bevölkerung nicht ohne Einfluss zu sein.

In einzelnen Bezirken wirkt jedenfalls das Beispiel hervorragender rationeller Bienenzüchter anregend auf die Vermehrung der Bienenwirthe und Bienenstöcke und namentlich auch auf die Verbreitung einer rationellen Bienenzucht. Wenn ich früher auf die Bedeutung der Mobilstöcke und der fremden Bienenrassen für die letztere hinwies, so hat dies nicht den Sinn, dass da, wo solche eingeführt wurden, die Zucht schon eine rationelle sei, sondern dass sie es werden könne, wenn Wissensdrang, Intelligenz, Thätigkeit und Ausdauer sich mit dem Besitze verbindet; immerhin aber zeugt es gewöhnlich vom Erwachen regerer Theilnahme, wenn diese Einführung ge-

238 1. Das Land.

schieht, daher ich deren Berücksichtigung bei Vornahme der Stockzählung, wie sie bezüglich der Mobilstöcke im Kanton Luzern und dieser sowie der italienischen Völker im Kanton St. Gallen stattgefunden hat, nur begrüssen kann. Der Bezirk Werdenberg im letztgenannten Kanton steht in beiden Beziehungen würdig vertreten da. Eine Schätzung der Mobilstöcke sowie der italienischen, ägyptischen und deutschen Bienenvölker nebst den Mischlingen dieser Rassen mit der einheimischen in den übrigen Theilen der Schweiz ist vor der Hand unmöglich.

Bezüglich der wirklichen, nicht durchschnittlichen Vertheilung der Bienenwirthe und Bienenstöcke auf die einzelnen Gemeinden, sowie bezüglich der Vertheilung der Bienenstöcke auf die Bienenwirthe herrscht ausserordentliche Verschiedenheit. So kommen z. B. auf die Stadtgemeinde Zürich mit 19,758 Einwohnern nur 4 Bienenwirthe mit 15 Bienenstöcken, während die Dorfgemeinde Rickenbach im Bezirk Winterthur mit 382, Einwohnern 12 Bienenwirthe mit 117 Bienenstöcken aufweist; so finden wir weiter oft in benachbarten Gemeinden durchschnittlich da nur einige, dort dagegen viele Stöcke auf einem Stand, während in einer dritten Gemeinde neben Ständen aus wenigen Bienenstöcken solche mit vielen, in einer vierten endlich vielleicht ein Stand mit einer Stockzahl sich findet, welche nicht blos die Stockzahl der übrigen Stände dieser Gemeinde, sondern sogar die mehrerer Nachbargemeinden zusammen überwiegt.

Es bleibt mir noch übrig, auf Grundlage der Recapitulation für die gesammte Bevölkerung der Schweiz die Zahl der Bienenstöcke und die Verhältnisszahlen zwischen jener und diesen annähernd festzustellen:

Einwohnersahl der Schweis	Zahl der Bienenstöcke	1 Bienenstock kommt auf	Auf 100 Einwohner kommen
von 1860.	annähernd.	Einwohner.	Bienenstöcke.
2,510,494	183,059	13,71	7,29

### 23. Werthung der bevölkerten Bienenstöcke.

Die Anschaffungskosten bevölkerter Bienenstöcke sind nach den früher angegebenen Verhältnissen und Rücksichten äusserst verschieden. Gehen wir bei deren Bestimmung von dem im Kanton Zürich üblichen Strohkorbe und der heimischen Bienenrasse aus, so stellt sich die Frage am einfachsten, wenn wir uns in den Fall denken, dass eine leere Strohwohnung mit einem frühzeitigen Vorschwarm zu besetzen sei.

Der Stülper mit Untersatzring (zusamm	en 22	$^{1/2}$ 1	Kilogr.	schwer	) kostei	t 2	Fr.
Das Flugbret (1 Kilogr. schwer) .		•			•	1	77
Der Schwarm (11/2-2 Kilogr. schwer)	•	•			•	7	77
	Summa	der	Ansc	haffungs	kosten	10	Fr.

Unter gewöhnlichen Verhältnissen wird das Volk den Stock ausbauen und mit den nöthigen Wintervorräthen versorgen, so dass das Bruttogewicht des letztern das von Peter Jacob in Fraubrunnen (496 Meter ü. M.) für die Bienenstöcke überhaupt festgestellte, übrigens wegen Uebereinstimmung in Stockgrösse und Trachtverhältnissen auch für Zürich brauchbare Mittel von 12,8 Kilogr. erreichen wird. Die Feststellung dieses Mittels stützt sich auf 1005, innerhalb eines 20jährigen Zeitraums je am Schlusse der Nachtracht ausgeführten Wägungen der bevölkerten Stöcke seines Standes. In gleicher Weise können wir von diesem Bruttogewicht 5 Kilogr. auf Wohnung, Bau, Pollen und Bienen, dagegen 7,8 Kilogr. auf die Honigvorräthe rechnen. Weiter dürfen wir bei der geringen klimatischen Differenz Fraubrunnens und Zürichs mit Jacob annehmen, dass der Winterbedarf dieses Stocks an Honig dem von ihm für das einzelne Volk berechneten Mittel, nämlich gerade 7,8 Kilogr., entspricht, indem nahezu die Hälfte der Masse, nämlich 3,85 Kilogr. von der Einwinterung bis zur Aufnahme des Brutgeschäfts durch die Bienen consumirt, der Rest, nämlich 3,95 Kilogr., bis zum Eintritt der Volltracht (mit Eröffnung der Kirschbaumblüthe) besonders zur Aufzucht der Brut verwendet werden wird. Der rationelle Bienenzüchter wird indess immer daran denken müssen, dass der Charakter des Winters sehr verschieden ausfallen kann, daher es nicht gerathen ist, den zu überwinternden Stöcken (Ueberständern oder Faselstöcken) nur eben das Mittel an Honigvorräthen zuzumessen, sondern er wird jene mit einem Ueberschuss an Honig versehen, welcher auch bei ungünstigen Verhältnissen genügt, und dabei insbesondere auf die Stärke des Volkes, das Alter des Baues und das Maass der Pollenvorräthe Rücksicht nehmen. Der durchschnittliche Werth des Stockes am Schlusse der Nachtracht kann bei der durchschnittlichen Gleichheit in den Einzelwerthen der Bestandtheile wiederum, entsprechend den von P. Jacob nach einem höchst bescheidenen Ansatz aufgestellten Bestimmungen, für den Kanton Zürich und Fraubrunnen gleichgesetzt werden. — Jacob berechnet

Bienenkultur.

Wenn schon dieser Durchschnittswerth mit der Zeit sich erheblich zu ändern vermag, indem der Preis unmittelbar nach dem ersten Reinigungsausflug bis auf Fr. 23,75, beim Beginn der Volltracht aber mindestens auf Fr. 27,50 angestiegen sein kann, ja indem dannzumal der Stock wegen des bevorstehenden Schwärmens meist nicht einmal käuflich ist, so will ich dennoch für die Aufstellung der nachfolgenden Uebersicht bei demselben verbleiben und von Stand und Utensilien, von der verschiedenen Grösse und Construction der Stöcke, von ausländischen Bienenrassen und Belehrungsmitteln gänzlich absehen. Darnach ergeben sich als Kapitalwerth der Bienenstöcke für den Kanton

1. Zürich .		•	•		Fr.	420180
2. Bern .					77	549460
3. Aargau .	•	•		•	77	311060
4. Solothurn				•	77	149240
5. Thurgau .	•			•	**	141820
6. Waadt .	•	•	•	•	"	321280
7. Neuenburg				•	77	107580
8. Luzern .	•			•	"	296260
9. St. Gallen	•	•			n	180580
zusammen für	vorsteh	iende	9 K	antone	Fr.	2,477460

für die Schweiz überhaupt . . " 3,611180 welcher Kapitalwerth bei Nichtberücksichtigung der oben bezeichneten Momente jedenfalls das Minimum repräsentirt.

## 24. Productivität und Production der Bienenvölker.

Da die Productivität der Bienenvölker und die wirkliche Production derselben von zahlreichen innern und äussern Momenten abhängt, die sich in der mannigfaltigsten Weise mehr oder weniger zu Gunsten oder Ungunsten der Entfaltung des Bienenlebens combiniren können, so sind auch die Productivität und Production in verschiedenen Jahrgängen ausserordentlich verschieden und ebenso verschieden die betreffenden Urtheile der Bienenwirthe, je nachdem diesen günstigere oder ungünstigere Reihen von solchen Beobachtungen oder Erfahrungen zu Gebote stehen. Es bedarf, um in dem Labyrinthe widersprechender Urtheile sich zurechtzufinden, sichere Anhaltspunkte, welchen umfassende Reihen von Jahrgängen jeglichen Charakters und bezügliche Wägungen nebst Zählungen in bedeutender Menge zu Grunde liegen müssen. Es liegen mir nachstehende bezügliche Durchnittsbestimmungen vor, unter denen die erste vom Bienenmann Sigg, die zweite von Peter Jacob, die dritte von Bernard de Gélieu zu St. Blaise bei Neuchätel herrührt.

Das Bruttogewicht eines einfachen Stülpers steigt nach Sigg, ausgebaut und mit Honig gefüllt, nach der Grösse auf 12—19 Kilogr., das des einzelnen Ringes auf 6 Kilogr., das des Stülpers mit Ring also auf 18—25 Kilogr. Werden mehrere Ringe

nöthig, wie das in ausgezeichneten Honigjahren der Fall ist, so kann das Bruttogewicht auf 50, ja auf 75 Kilogr. ansteigen, ein Fall, welcher nach Mittheilungen von R. Kägi in Rothenburg-Hinweil in den Jahren 1818 und 1822 eintrat, wo sogar Schwärme desselben Jahres bis zum Herbste das Bruttogewicht von 53,5—55 Kilogr. erreicht hatten.

— Weiter erlangt nach Sigg bei der volksüblichen Behandlungsweise durchschnittlich

- 1. ein Mutterstock, welcher einen Vorschwarm allein oder frühzeitig einen solchen und einen Nachschwarm abgegeben, ein Gewicht von 30—35 Pfund, bedarf vom 1. Oct. bis zur Kirschbaumblüthe 20 Pfd. zu seiner Erhaltung und besitzt demnach einen Ueberschuss an Honig und Wachs = 10—15 Pfd.;
- 2. ein Stock, der, obwohl im Frühling zum Schwärmen stehen gelassen und darum zu dieser Zeit nicht untersetzt, dennoch nicht geschwärmt hat, wird durchschnittlich 40 Pfd. schwer und bedarf wegen grösserer Volksstärke (29—)30 Pfd. Erhaltungsnahrung über den Winter und liefert demnach einen Ueberschuss an Honig und Wachs = 10 Pfd.;
- 3. ein Stock, welcher nicht schwärmen, sondern zur Honigproduction verwendet werden sollte, daher schon im Frühling tüchtig untersetzt wurde, erreicht durchschnittlich 60 Pfd., braucht als Erhaltunsushrung über Winter (29—)30 Pfd. und giebt demnach einen Ueberschuss an Honig und Wachs = 30 Pfd.;
- 4. Stöcke mit angesiedelten Schwärmen bringen es gewöhnlich nur zur Ansammlung ihres Winterbedarfs, daher man ihnen in der Regel auch nichts entnehmen kann, übrigens auch wegen der ohnediess schwierigeren Ueberwinterung in neuem Bau nichts entnehmen soll, damit die letztere nicht durch Erzeugung von Lücken noch mehr erschwert werde.

Diesen Angaben schliesst sich bei Sigg eine auf die drei ersten Fälle bezügliche Bestimmung der Honig- und Wachsproduction an, er bezeichnet nämlich diese im ersten zu 10-15 Pfd. Honig und 1/4 Pfd. Wachs, im zweiten zu 10 Pfd. Honig und 1/4 Pfd. Wachs, im dritten zu 30 Pfd. Honig und 3/4 Pfd. Wachs, in allen drei Fällen sichtlich zu viel; auch erscheint das Verhältniss zwischen Honig- und Wachsproduction, wenn schon ziemlich constant, doch nicht hinlänglich genau. Etwas genauer ergab sich dasselbe aus den Zusammenstellungen und Vergleichungen des Wachs- und Honigertrags im Thurgau während der Jahre 1846, 1853 und 1855, nämlich wie 1:8,32. Aber auch dieses Verhältniss lässt zu wünschen übrig, da es den Abgang oder die Trester nicht bestimmt, wahrscheinlich die letztern sogar in die Wachsproduction einschliesst. Diese Lücke wird nun durch eine mehrjährige Reihe von Ergebnissen eigener Versuche ausgefüllt, die folgenden Durchschnitt liefern: 1. Auf 10 Pfd. Honigwaben in neuem Bau kommen 91/4 Pfd. Honig, 5/8 Pfd. Wachs und 1/8 Pfd. Abgang; - 2. auf 10 Pfd. Waben durcheinander kommen 9 Pfd. Honig, 5/8 Pfd. Wachs und 3/8 Pfd. Abgang, daher im zweiten Sigg'schen Falle gleichviel, im ersten 9-131/2 Pfd. Honig, <sup>5</sup>/8-15/16 Pfd. Wachs und <sup>3</sup>/8-9/16 Pfd. Abgang, im dritten 27 Pfd. Honig, 17/8 Pfd. Wachs und 11/8 Pfd. Abgang kommen sollten.

Nach dem Honiggehalte der einzelnen Stöcke bei der am Schlusse der Nachtracht vorzunehmenden Wägung oder Schätzung bezeichnet Jacob die Honigproduction als

```
I. missrathen, wenn der erstere 0—15 Pfd.

II. schlecht, " er 10—20 "

III. mittelschlecht, " 21—25 "

IV. mittelgut, " 26—30 "

V. gut, " 31—35 "

VI. ausgezeichnet, " 36 und darüber beträgt.
```

Die Gélieu'schen Aufzeichnungen, drei Gegenden des Kantons Neuenburg betreffend und von den beiden Neuenburger Geistlichen Jonas (Vater) und Bernard (Sohn) de Gélieu herrührend, sowie die aus denselben abgeleiteten Durchschnittszahlen sind in den zwei nachstehenden Tabellen enthalten.

### I. Tabelle.

Aufseichnung von	0 r t.	Höhe üb. Meer in Metern.	Jahrgänge.
Jonas de Gélieu	Lignières Colombier Fontaines	809 440 769 Mittel 672	1778—1789 = 12 1790—1827 = 38 1838—1862 = 25

IL Tabelle.

0 r t.	Bevõikerte Bienenstöcke.	Honigernte in Kilogrammen.	Zahl der Schwärme.	Honigerate pro Stock in Kilogrammen.	Ein Schwarm kommt auf Bienenstöcke.	Auf 100 Bienenstöcke kommen Schwärme.
Lignières	302	1099,42	83	3,640	3,63	27,48
Colombier	1536	6243,51	289	4,064	5,31	18,81
Fontaines	564	1984,21	150	3,518	8,76	26,59
Total und Mittel .	2402	9327,15	522	3,883	4,60	21,73
Auf 1000 Stöcke be- rechnet	1000	3383,07	217,31	3,883	4,60	21,73
Für die angenommene Stockzahl in der Schweiz	183059	710831,00	39782	3,888	4,60	21,73

Die Honigernte war von B. d. G. in Pfunden zu 17 Unzen angegeben, nämlich für Lign. 2069,5, für Colomb. 11752,5, für Font. 3735 Pfund. Die beiden untern Querreihen der II. Tabelle, von denen die letzte nach dem Gélieu'schen Maassstabe für die Bienenstöcke der Schweiz berechnet ist, glaubte ich besonders hinzufügen zu sollen.

Bezüglich der 50 Jahrgänge, über welche von Jon. de Gélieu Notizen vorliegen, verdient hervorgehoben zu werden, dass bei einer Durchschnittszahl von etwa 37 Stöcken 2 Jahrgänge ohne allen Ertrag waren, 5 weniger als einen Zentner, 12 mehr als einen, 14 mehr als zwei, 4 mehr als drei, 2 mehr als vier, 5 mehr als fünf, 2 mehr als sechs und 1 sieben Zentner 67³/4 Pfund brachten. Der stärkste Stock gab im günstigsten dieser Jahrgänge (1791) eine Honigernte von 73¹/2 Pfund, im ungünstigsten (1800) nur 10¹/2 Pfund. — Die Stöcke behielten häufig ¹/s über ihren Winterbedarf und waren durchschnittlich sehr gross, daher wenig zum Schwärmen geneigt; die Schwärme aber waren meist sehr volkreich, einige hatten bis zu 8 Pfund Bienen.

Die vorstehenden Productionsergebnisse, sowohl bei Jacob als bei Gélieu, scheinen sich vorzüglich auf bevölkerte Strohkörbe und auf eine Behandlungsweise zu beziehen, welche gleichzeitig auf Honig- und Schwarmproduction gerichtet war. Zuverlässig würden dieselben ganz anders ausgefallen sein, wenn die Bienenvölker in Mobilstöcken gehalten, mit Absicht auf besondere Productionsziele vertheilt und, dem entsprechend, verschieden behandelt worden wären. Uebrigens dürfte auch der Charakter der Gegend, sowohl nach den Kategorieen Mittelland und Juragebiet, als nach den verschiedenen Höhen-, Relief- und Richtungsverhältnissen, bezüglich Colombier's auch insbesondere hach der Nähe des Sees nicht ohne Bedeutung gewesen sein.

Der Vollständigkeit wegen muss hier nachgetragen werden, dass zu der Production der Bienenstöcke an Schwärmen und Honig noch diejenige an Wachs zu rechnen ist. Dasselbe beträgt nach meiner bei den Sigg'schen Angaben (S. 240) angeführten

242 1. Das Land.

Ermittlung, bezogen auf die Ergebnisse der zweiten Tabelle zu den Gélieu'schen Notizen, 0,26965 Kilogramm auf den Stock, 269,65 Kilogramm auf 1000 Stöcke und würde unter Zugrundlegung dieses Maassstabes 49363,19 Kilogramm auf die angenommenen 183059 Stöcke der Schweiz ausmachen. Wenn dieser Maassstab im weitern Verlaufe angelegt wird, so ist hier daran zu erinnern, dass wir jedenfalls bezüglich des für die Productivität und Production sich herausstellenden Ergebnisses theils im Grade, theils in der Art von der Wirklichkeit abweichen müssen. In ersterer Beziehung ist bereits erwähnt, dass die Lagen des Mittellands im Allgemeinen ein günstigeres Verhältniss zeigen; hier muss insbesondere noch darauf hingewiesen werden, dass die italienischen Theile der Schweiz und die Thalsohle des Wallis schon jetzt durch Reichthum der Honig- und Schwarmproduction sich auszeichnen und dass in jenen wegen der Nachfrage nach der italienischen Bienenrasse bereits einige Vermehrung des Stockbestandes eingetreten ist und im weitern Verlaufe sich erhöhen wird. In zweiter Beziehung darf nicht vergessen werden, dass neben den Gegenden in denen Honig- und Schwarmproduction gleichzeitig gedeihen, andere aus diesen oder jenen Gründen mehr die erstere oder letztere begünstigen oder zur Erzielung der erstern oder zweiten mittelst geeigneter Behandlung bestimmen müssen.

### 25. Producte der Bienenwirthschaft.

Beim Zeideln gewinnt man, wie erwähnt, Honig und Wachs nicht gesondert, höchstens letzteres in Form von leeren Waben. Die mit Honig erfüllten Waben, deren Zellen mit Wachsdeckeln verschlossen sind, bilden die Honigwaben, Tafeln, Scheiben oder Rosen, von denen diejenigen, welche aus frischem noch nicht zum Brutgeschäft verwendeten Baue bestehen und nur ausnahmsweise etwas Blüthenstaub enthalten. mit dem in ihnen befindlichen Honig den Waben- oder Scheibenhonig darstellen. Der durch Wärme vom Wachse getrennte Honig ist der ausgelassene Honig. Geschieht das Auslassen an der Sonne, so erhält man den Jungfernhonig, geschieht es dagegen durch Einwirkenlassen künstlicher Wärme, den gewöhnlichen oder Mettenhonig. Der Honig ist eine syrupdicke, zähflüssige, allermeist durchsichtige Flüssigkeit mit den verschiedensten Nuancen vom Farblosen durchs Gelbliche, Röthliche, Bläuliche oder Grünliche bis ins Dunkelbraune, einem specifischen Gewicht = 1,415-1,440, und einem Zuckergehalt von 70-80 % und darüber. Er enthält 5 verschiedene Zuckerarten, unter diesen Trauben- und Fruchtzucker in überwiegender Menge, eine schleimige Materie, Farbstoffe, ätherische Oele und etwas Wachs. Nach längerem Stehen krystallisirt, besonders bei Lichtzutritt, der Traubenzucker, daher ächter Bienenhonig im Laufe der Zeit stets Veränderungen in seiner Durchsichtigkeit, Färbung und Consistenz erfährt, welche bei der Erwärmung wieder verschwinden. Nicht erwärmt erscheint er dann je nach der Grösse und Menge der Krystalle, wie wenn Mehl in demselben verrührt wäre, feinkörnig bis grobkörnig, und dickflüssig durchs Breiartige bis zu teigartiger Consistenz, seltener bis zum festen Aggregatzustand. Die Dauerhaftigkeit des Honigs hängt vom Grade seiner Concentration ab, daher mit Wasser verdünnter Honig eben so leicht gährt und sauer wird, wie Honig, der, weil erst vor Kurzem eingetragen, noch mehr die Dünnflüssigkeit des Nektars besitzt. Die Qualität des Honigs hängt im Allgemeinen von der Gegend und dem Gesammtcharakter ihrer Flora, insbesondere aber von der Lage, von der Jahreszeit und dem Jahrgange, von den verschiedenartigen Honigquellen und endlich noch wesentlich von der Behandlungsweise der Waben vor, bei und nach dem Auslassen ab. — Gegenden mit kräftigen, aromatischen Pflanzen, bei uns namentlich Gebirgs- resp. Alpenpflanzen, liefern die besten Honigsorten. Der Alpenhonig ist gewöhnlich dickflüssig, fast farblos oder blass zitronengelb, von sehr feinem oder kaum merklichem Geruch, äusserst mild und aromatisch süss, sehr zum Krystallisiren, ja zum Festwerden geneigt, und dann meist von weisser Farbe; der Berghonig ist dickflüssig, meist zitronengelb, von feinem Honiggeruch, ebenfalls zum Krystallisiren geneigt und dann mehr gelblich; der Honig des

niedern oder flachen Landes dagegen mehr dünnflüssig, gewöhnlich von dunklerer Farbe. schärferem Geschmack und Geruch, krystallisirt hat er in der Regel mehr bräunliche Farbe. Honigsorten trockener Lagen verhalten sich zu denjenigen nasser durchschnittlich wie solche von trockenen Jahrgängen zu denen von nassen, sie sind besser. Der Frühlings- und Vorsommerhonig ist meist werthvoller als der Nachsommer- und Herbsthonig, der Blüthenhonig durchschnittlich besser, als der Honig von Fruchtsäften, sowie von pflanzlichen oder thierischen Honigthauen, welcher überdiess minder leicht oder gar nicht krystallisirt. Unter den Honigsorten des Hügellandes und der tiefern Lagen werden diejenigen, welche von den Obstbäumen und dem Reps, der Esparsette und der Linde gesammelt werden, am meisten geschätzt und geben bisweilen dem Berghonig wenig nach; Waldhonig gehört im Allgemeinen zu den bessern Sorten, gering aber sind diejenigen von der Fichte und Heide. Die Verschiedenheit des Honigs, soweit sie von der Honigquelle abhängt, bezieht sich besonders auch auf Geruch und Geschmack und es ist bezeichnend, dass wenigstens der Geruch mehr oder weniger lebhaft an diese Quelle erinnert, so der Repshonig an Repsöl, der Lärchenhonig an Belsam. Bezüglich der Wirkungsweise verdient endlich noch hervorgehoben zu werden, dass manche Giftpflanzen, wie Eisenhut, Nieswurz, Akeley, Kaiserkrone (im Auslande Alpenrosen und Azaleen), dem Honig giftige Eigenschaften mittheilen sollen. -Der Einfluss, welchen die Behandlungsweise auf die Güte des ausgelassenen Honigs übt, hängt ab von Sortirung der Waben vor dem Auslassen, von der Art des letztern und von der Aufbewahrungsweise nach demselben. Werden, wie das nicht selten im August und September geschieht, alte und neue Waben, ganz oder nur zum Theil erfüllte, reichlich mit Blüthenstaub ausgestattete oder endlich mit Brut, wohl auch mit anhängenden Bienen besetzte, ohne alle Sortirung gequetscht, ausgepresst, so muss der Honig unrein, unschmackhaft und unhaltbar werden; geschieht ferner, wie das öfter der Fall ist, das Auslassen in der trockenen Hitze eines heissen Ofens, so werden überdiess die, bei Anwendung mässiger Wärme im Honig verbleibenden, aromatischen Stoffe verflüchtigt und fremdartige, bei diesen unberührt bleibende Stoffe aufgelöst und dem Honig beigemengt. Jedenfalls ist bei sorgloser Auswahl und Behandlung eine nachträgliche Reinigung nöthig. Wichtig ist endlich die Aufbewahrung des Honigs; sie darf nur in den reinsten Gefässen und an einem kühlen Orte geschehen; der sorgsame Bienenwirth wird vor Einfüllung des Honigs aus den vorläufig benutzten Behältern in die Aufbewahrungsgefässe, die oberflächlichste Schicht besonders an den Rändern abschöpfen und etwaigen trüben Bodensatz ausschliessen, damit keine schädlichen und ungesunden Zersetzungsprozesse eintreten, und eine dünne Schicht geschmolzenen Wachses darüber giessen.

Die leeren Wachswaben sind bei niederer Temperatur, wie im Winter, Vorfrühling und Spätherbst, ausserordentlich spröde, bei höherer Temperatur dagegen, wie in der Zwischenzeit zwischen den beiden letzten, biegsam und nachgiebig und bei 30° C. ihre Masse knetbar und bildsam. Frisch gebaut sind sie fast farblos, matt weisslich und im hohen Grade durchscheinend; bei längerem Verbleiben im Stocke aber werden sie hell zitronengelb. Durch die Verwendung zum Brutgeschäft werden sie wegen der sich mehrenden Auskleidungen mit Gespinnstlagen allmälig dunkler und endlich schwarzbraun. Jene Waben werden von den Angriffen der Wachsmottenraupen regelmässig verschont, sofern sie nicht zur Aufbewahrung von Pollen dienen oder gedient haben, diese aber werden gleich den letztern in allen ihren Stadien, von der leichtesten Bräunung bis zum dunkeln Schwarzbraun, von den Mottenraupen begierig in Beschlag genommen und, wenn ihnen keine Hindernisse entgegenstehen, zerstört; daher zur Unterstützung der Bienen aufbewahrte Waben oft einer Revision unterworfen und von Zeit zu Zeit der Einwirkung schwefeliger Säure ausgesetzt werden müssen. Alle übrigen werden geschmolzen, was schon bei einer Temperatur von 63° C. geschehen kann.

Farbe und Güte des Wachses hängen theils von der Art des Honigs ab, welcher zum Behuf der Wachsabsonderung von den Bienen consumirt wurde, theils und na-

244 I. Das Land.

mentlich von der Behandlungsweise beim Auslassen. In letzterer Beziehung übt besonders die bei der Schmelzung angewandte Temperatur einen wesentlichen Einfluss auf die Qualität des Wachses. Je milder und gleichmässiger jene, desto schöner wird dieses; das schönste Wachs, ausgezeichnet durch seine hellgelbe Farbe mit einem Stich ins Grünliche, erhält man durch nachträgliches Auswässern und Kneten in warmem Wasser. Bei grösserer Hitze wird das Wachs in seiner Güte verringert oder gar verbrannt; der Reihe nach von den bessern zu den geringern folgen sich die Wachssorten weiter als orangegelbes, rothes bis braunes. Schmelzen in eisernen Gefässen macht das Wachs für die Dauer unscheinbar grünlichbraun und werthloser. Zum Bleichen sollen sich vorzüglich die lebhafter gefärbten, resp. die röthern Wachssorten eignen. Reines Wachs hat einen eigenthümlichen angenehmen Geruch, ein spezifisches Gewicht = 0,97, ist bei niederer Temperatur brüchig bis spröde, auf dem Bruche splittrig und an den Kanten durchscheinend, bei mittlerer Temperatur zäh und consistent, von 30° C. an knetbar und bildsam und schmilzt bei 62-62¹/2° C. (das weisse bei 63-63¹/2° C.). Die Erstarrung geschieht unter dem Schmelzpunkt.

Das Kittharz, Kleb- oder Stopfwachs, Propolis, ist eine im frischen Zustande und bei Wärme balsam- oder terpentinartige zähe und stark klebende, im ältern Zustande aber und bei minder hoher Temperatur schellakartig trockenfeste Substanz, welche aus Harz und wohlriechenden, ätherischen Oelen besteht. Je nach der Jahreszeit, in der es gesammelt wird, zeigt es übrigens verschiedene Eigenschaften; zwar so, dass das in den warmen Sommermonaten gesammelte am meisten die vorgenannten Eigenschaften besitzt, während das im Frühling und Herbst eingetragene mehr bröckelig, unrein und ärmer an ätherischem Oel erscheint und gewöhnlich mit fremdartigen Massen untermengt ist, daher nur das erhartete Sommerkittharz bei höherer Temperatur wieder schmilzt, Wohlgeruch verbreitet und, angezündet, vollständig verbrennt. Bezüglich der Menge des Kittharzes, welches von den Bienen eingetragen wird, scheinen sich die verschiedenen Rassen verschieden zu verhalten, die italienische Rasse z. B. am meisten Neigung zu dessen massenhafter Acquisition und Verwendung im Stocke zu besitzen.

# 26. Verwendung der Producte der Bienenwirthschaft.

Der Honig findet als Genuss- und Heilmittel, hier und da auch zu andern Zwecken Verwendung. In der westlichen, namentlich der französischen Schweiz, wird der Wabenhonig dem ausgelassenen vorgezogen, in der mittleren und östlichen dagegen herrscht der Gebrauch des ausgelassenen Honigs vor. In Pensionen und Gasthöfen, in Kaffee's und Gesellschaftshäusern, auf dem Tisch wohlhabender Privaten und bei festlichen Anlässen bescheidener Kreise bildet er bei Kaffee und Thee eine gewöhnliche Zugabe zu Butter und Brot. In der Küche hat er nur in sehr untergeordnetem Grade Verwendung, mehr dagegen in der Zuckerbäckerei. Als Hausmittel schätzt man ihn bei katarrhalischen Affectionen und leichtern Entzündungen der Luftwege, in Verstopfungsfällen bei Kindern, bei Brandwunden, zum Zeitigen und Erweichen von Abscessen, als schmerzlinderndes Mittel bei Quetschungen, Insektenstichen etc.; auch soll er nicht selten bei verschiedenen Leiden des Viehes, z. B. bei Völle, mit Erfolg verwendet werden. In Apotheken wird er im abgeschäumten Zustande aufbewahrt und theils für sich, theils als Zusatz zu andern Arzneien gegeben, theils zur Darstellung verschiedener Präparate, z. B. Rosenhonig, Sauerhonig etc. benützt. In der Parfümerie kommt er bei Bereitung der Mandelpaste und andern Präparaten in Betracht, auch soll er in Druckereien und einigen andern industriellen Geschäften in Gebrauch gezogen werden. -- Ausserdem dient er zur Bereitung geistiger und moussirender Getränke, das Honigwasser auch zu derjenigen von Essig; übrigens wird das letztere vom Bienenwirthe zur Fütterung und Tränkung den Bienen gegeben.

Das Wachs dient entweder für sich oder in Compositionen, roh oder gebleicht, im Hause und in verschiedenen Berufsarten zum Wichsen des Fadens beim Nähen,

Bienenkultur. 245

zum Verdichten oder Licken der Bettfedernfassungen, als Zusatz zur Stärke beim Steifen der Wäsche, zur Fabrikation von Kerzen und Rödeln, zu feineren Siegellacken und zu Wachsfackeln, zum hermetischen Verschluss von Gefässen, zur Darstellung von wasserdichten Zeugen und Lederarten, von Wachspapier und Wachstaffet etc. zum Wichsen des Leders, zum Bohnen von Möbeln und Fussböden, zum Aezgrund und zum Umbauwachs für Kupferstecher, zu dünnern oder dickeren Firnissüberzügen und Polituren, zur Bereitung von Pflastern und Salben, Seifen und Pommaden, Pichund Baumwachs, zu der nachgiebigen Grundmasse, deren sich die Juweliere bei ihren Zusammenstellungsversuchen der Edelsteine bedienen, zum Nachformen durch Abdrücken, zum Modelliren, Bossiren und Bildgiessen, zur Wachsmalerei und Enkaustik etc.

— Die noch wachshaltigen Wachstrester werden wohl auch zu wärmenden und erweichenden Umschlägen gebraucht.

Das Kittharz kann zum Räuchern dienen und wurde zeitweise zur Bereitung einer trefflichen Seife verwendet.

# 27. Preise der Producte der Bienenwirthschaft; Concurrenzstoffe und Fälschungen dieser Producte.

Nach der Qualität und Nachfrage fallen die Preise der Producte der Bienenwirthschaft ausserordentlich verschieden aus und es ist daher vor der Hand schwer, Durchschnittswerthe für dieselben festzustellen. Aus den verschiedenen Angaben konnte ich Folgendes ermitteln.

Preise der Produkte der Bienenwirthschaft pro Kilogramm, in Franken.

	En détai	l.	En gros	
Produkte.	nach niedern und höhern Grensen.	im Mittel.	nach niedern und höhern Grenzen.	im Mittel.
1. Alle möglichen Waben durcheinander	0,90—1,00 1,20—1,30 2,00—3,00 2,60 · 3,00 4,005,00 1,60 · 2,20 5,60—6,00 4,20 - 4,60 7,20—8,00	0,95 2,00 1,25 2,40 2,50 2,80 4,50 1,90 5,80 4,40 7,60	1,30-2,00 4,40-4,80 3,80-4,20 6,00-6,30	1,65 4,60 4,00 6,15
12. Wachshaltige Wabentrestern	1,00-1,20	1,10	, ,	,

### Preise der Schwärme in Franken.

Charakter der Schwärme.	nach niedern und höhern Grennen.	im Mittel.
1. Frühzeitige Vorschwärme, im Gewicht von 2—3,5 Kilogrammen 2. Spätere Vorschwärme, im gleichen Gewicht	4 7,00	9,75 6,88 5,50 2,75 6,22

246 I. Das Land.

Beachtung verdient, dass der schweizerishe Honig im Auslande in gutem Rufe steht und dem Honig der diesseits der Alpen und des Hämus, in grösserer Entfernung von diesen Gebirgen gelegenen übrigen europäischen Länder durchschnittlich vorgezogen wird. Bezüglich des Absatzes der Producte der schweizerischen Bienenwirthschaft ist zu erwähnen, dass derselbe bis dahin noch wenig im Flusse ist. Am meisten wird er vermittelt durch das Institut der Bienenmannen, neuerdings hier und da durch Bienenzüchtervereine, weniger, wie an verschiedenen Orten des Kantons Waadt, auf Wochenmärkten, oder wie anderwärts in Spezereihandlungen, noch weniger hat sich desselben der Grosshandel angenommen.

Ueber die Surrogate und Concurrenzstoffe des Honigs ist bereits bei Fütterung der Bienen (S. 224, ff.) die Rede gewesen. Hier möge noch erwähnt werden der werthlosern und häufig unreinen, zur Verderbniss geneigten und öfter sogar durch Aufnahme von Grünspan nach dem Auslassen giftig gewordenen ausländischen Honigsorten, besonders des Havannahonigs.

Beim Wachse unterscheiden wir als Surrogate und Concurrenzstoffe thierische und pflanzliche; unter jenen das chinesische Insekten- oder *Pelawachs*, welches die Eier einer auf der chinesischen Esche lebenden Schildlaus, Coccus pela, umhüllt: unter diesen das japanesische *Sumachwachs*, gewonnen aus den Früchten von Rhus succedanea, das chinesische *Talgbaumwachs*, aus der äussern Fruchthülle von Stillingia sebifera, das amerikanische *Gagelwachs*, aus den Beeren von Myrica cerifera und cordifolia, das ostindische *Pineywachs* aus den Samen von Vateria indica, die nepalesische *Phulbarabutter* aus den Samen von Bassia butyracea, den sunda'schen *Pflanzentalg* aus den Früchten mehrerer Hopea-Arten auf Borneo, das südamerikanische *Palmenwachs* der Anden, gewonnen als Ueberzug der Stämme mehrerer Ceroxylon-Arten, besonders des Ceroxylon andicola und das brasilianische Palmen- oder *Karnaubawachs*, eine Abscheidung der jungen Blätter der Corypha cerifera.

Verfälscht wird der Honig durch Zusatz von Wasser, Stärkesyrup, Melasse, Obsthonig, Mehl und Leim. Neben diesen Fälschungen durch fremdartige Stoffe in untergeordneten Zusätzen hat sich in der östlichen Schweiz, besonders im Kanton St. Gallen, eine den Geldbeutel des gesammten Honig consumirenden Publikums systematisch ausbeutende Industrie hervorgebildet, welche vorherrschend aus Wasser, billigen Honigsurrogaten, namentlich Stärkezuckersyrup, einer kleinen Quantität Honig, etwas Wachs und einigen Tropfen ätherischen Oels einen stets flüssigen Trughonig fabricirt, dem ausser Consistenz, Farbe, süssem Geschmack und Geruch alle Eigenschaften des ächten Honigs namentlich die Krystallisationsfähigkeit fehlen und dem sogar die Verdauung belästigende Eigenschaften ankleben sollen; es ist dies die den Kredit des Schweizerhonigs untergrabende, das Aufkommen der schweizerischen Bienenkultur wesentlich hindernde, unter dem usurpirten Namen "Appenzeller Honig" im In- und Ausland in Bütten von Haus zu Haus feilgetragene, im Grossen aber an Pensionsund Hotelbesitzer ab- und von diesen den Gästen vorgesetzte Waare, welche unter geflissentlicher Verbreitung falscher Angaben über die wesentlichen Eigenschaften ächten Bienenhonigs, nicht als Surrogat sondern als Bienenhonig, zu scheinbar billigen, in Wahrheit aber enorm hohen Preisen, nämlich zu Fres. 1,60 -2,00 pro Kilogramm im Kleinhandel, zu Fres. 1,20-1,40 im Grosshandel mit Erfolg verkauft wird. Dieser Industrie ist wahrscheinlich auch der geringe Stockbestand im Kanton St. Gallen am meisten zuzuschreiben. Der in seinen Eigenschaften vortreffliche, üchte Appenzeller Bienenhonig kann übrigens nicht in den Handel kommen, da er nicht einmal den Bedürfnissen des eigenen Kantons genügt. Das Wachs wird verfälscht zum Theil durch die oben genannten thierischen und pflanzlichen Wachse, zum Theil durch Stearin oder Paraffin, Talg, Harz und erdige Beimengungen.

### 28. Ertrag aus den Producten der bevölkerten Bienenstöcke.

Bezüglich der auf den natürlichen Bedingungen beruhenden Ertragsfähigkeit stimmen merkwürdigerweise alle Diejenigen, welche auf Beantwortung dieser Frage eintreten, freilich ohne Angabe der Gründe, darin überein, dass sie sich seit einem Menschenalter oder wenig darüber wesentlich vermindert habe; so habe z. B. der Bienenvater von Krinau (Untertoggenburg) früher von 10-12 Bienenstöcken jährlich auf einen Ertrag von 50 Gulden rechnen können, während er jetzt aus der gleichen Stockzahl meist keine 20 Franken ziche. Der Ertrag der Bienenzucht selbst stützt sich, alle übrigen Bedingungen vorausgesetzt, noch auf die Möglichkeit der Verwerthung ihrer Producte, resp. auf die Nachfrage nach letzteren, durch welche die Preise derselben wesentlich bestimmt werden. Ich habe über diese Verhältnisse in den vorstehenden Kapiteln berichtet und hier nur Weniges hinzuzufügen. Im Allgemeinen ergibt sich aus den Antworten auf die bezüglichen Fragen in unserm Circularschreiben und Fragebögen, dass der Absatz von Honig, Wachs und Schwärmen gelingt, wenn schon nicht immer in dem Grade, in welchem es die Besitzer grösserer Stände wünschen müssen. Der Honig findet gelegentlich allenthalben seine Käufer unter den verschiedensten Schichten der Bevölkerung, meist aber nur en détail; das Wachs ist ebenfalls im Kleinhandel ohne besondere Schwierigkeit absetzbar, nimmt in den Umgebungen von Klöstern und Wallfahrtsorten seine Richtung gerade dahin, weil namentlich in diesen Kerzenfabrikation, Bildguss etc. gepflegt werden. Auch die Schwärme und Ableger finden durchschnittlich ihre Abnehmer. Schwieriger verhält es sich mit den Königinnen, da nur da nach denselben Nachfrage vorkommt, wo das Interesse für die Fortschritte der Bienenkultur erwacht und insbesondere das Streben nach dem Besitz fremder Rassen neben der Einführung des Mobilstockes rege geworden ist. Ich werde im Folgenden Königinnen, fremde Bienenrassen und Mobilstöcke nicht berücksichtigen, sondern mich nur auf Honig, Wachs, Schwärme und Strohstöcke beziehen und bei den beiden ersten die für die geringste Qualität gebräuchlichen Durchschnittspreise des Grosshandels, bei den Schwärmen aber den S. 218 angenommenen Durchschnittspreis von Frcs. 7 der Berechnung zu Grunde legen und mich dabei an die II. Gélieu'sche Tabelle nebst dem dazu von mir gegebenen Nachtrag bezüglich des Wachses halten.

Darnach ergibt sich als Bruttoertrag für

```
1. 3,883 Kilogramm Honig à Fres. 1,65 = Fres. 6,407
```

2. 
$$0,269$$
 , Wachs à ,  $4,00 =$  ,  $1,078$ 

3. 
$$0.217$$
 Schwärme à  $7.00 = 1.521$ 

Summa pro Stock -= Fres. 9,006,

genauer 9,00692,

wonach sich der Bruttoertrag der für die Schweiz angenommenen 183059 Bienenstöcke für

Zur Berechnung des Nettoertrags bediene ich mich der einfachsten Form, indem ich die Summe aus dem Betrag der Abnutzungskosten des Betriebsmaterials à Frcs. 1,00 und der Besorgungskosten à Frcs. 2,50 = Frcs. 3,50 vom Bruttoertrag

```
pro Stock = Fres. 9,00692
, 3,50 abziehe;

Nettoertrag pro Stock = Fres. 5,50692,
```

wonach sich der Nettoertrag der für die Schweiz angenommenen Bienenstöcke auf die Summe von Frcs. 1.008093 stellt.

```
· rion sich nach vorstehener
    Ben
steht un
                                                       13 men die Verzusung 1998
                                                     7 -5 " o füglich als des biologeste
von die-
                                                  - Finden Schätzungen, welche ich-
wird.
                                                    ezüglichen Angaben festgeste t
zu erw.
                                                  zenägen, in welchen, wie in alet
vermitt-
                                                 and Wachsernte und der erhalterer
züchter
märkte
der Gr
                                                raum
                                               Bruttoertrag von Fr. 20 = Fr. 40
    1.
                                                                    10 = -
der B.
                                                                     5 =
                                                                                ō
loseru
                                                 Verlust
                                                                     6 = -
nahm-
                                           rezen Zeitraum
                                                                       = Fr. 99
beson
                                         · by Abnutzung des Betriebsmaterials auf
und
                                         · wornach sich vom
Eier
                                       %k . . å Fr. 9,90,
unter
                                    🔍 🚉 🥶 🕿 kosten à 🦼 4
                                                             abgezogen,
succ
                                         . . . Fr. 5,90
sebit
                                      Schweiz angenommenen 183059 Stöcke auf
difoi
                                       Die Verzinsung eines auf die Bienenzucht ver-
Phu

    ach zu 29,50 % geschehen.

ยแ-
                                    · sichrere Grundlage würde bei einer grösseren
wa.
                                    gsberechnung Jacob's darbieten, welche, in ihrer
be-
                                  on gleich auwendbar und vorzüglich für solche
111
                                  er in der Bienenzucht eine Erwerbsquelle suchen.
                                  - auf die Rasse der Bienen, noch auf den beweg-
h.
                                  and bezieht sich auf einen Zuchtbetrieb, welcher
g.
                                 Verbesserung der Völker abzielt. Sie selbst stützt sieh
1
                               sechnungen, welche folgende Abtheilungen enthalten:
:
                            . ... ipital des Rechnungsjahres, welches je mit dem 1.
                                mit dem 30. Sept. des folgenden Jahres abgeschlossen
                           s., and Vorräthen à Fr. 17,50; b) den Wolmungen nebst
                            . und Utensilien auf den Stock berechnet à Fr. 4.
                            Benutzung von Gelegenheiten zur Belehrung sind keine
                          neselben ergeben sich aus
                         Sd. (und Wachs); b) Schwärmen oder Ablegern nebst Unter-
١.
                        . Gedeihen; c) bevölkerten Stöcken; d) Königinnen, Brut etc.
ä
                       Se bestehen aus
i
                      2000 Ainsen a) des Betriebskapitals theils zum Ersatz des Betriebs-
iı
                      vaortisirung des Anlagekapitals; b) der Anschaffungskosten für
1:
                     - Lune von Völkern, welche auf dem Stande verbleiben sollen;
11
                     "schen auf die Zahl der Stöcke berechnet.
В
                  Çavn für Wohnungen:
1;
                 ct. . B. Rähmchen bei Mobilstöcken;
di
od
               .... Unterstützungsmittel:
              and Pflege.
```

Jacob berechnet die durchschnittlichen Kosten für Besorgung der Arbeit pro Stock mit unbeweglichem Bau zu Fr. 2,50 und glaubt, es sei einem tüchtigen Strohkorbzüchter leicht möglich, 150 solche Stöcke als Bienenwärter zu besorgen, was dann eine Besoldung von Fr. 375 für 60 Arbeitstage oder von Fr. 6,25 für einen Arbeitstag ausmachen würde, allerdings eine geringe Einnahme, wenn er auf dieses Einkommen allein angewiesen wäre, eine anständige dagegen, wenn er den ganzen Winter und die während des übrigen Jahres disponible Zeit für andere Arbeiten zu verwenden und so seinen Lebensunterhalt zu sichern vermag. Den Nachweis für vorstehende Schätzung liefert Jacob in den folgenden Ansätzen:

a)	Musterung und	d Besorgung nach der ersten Reinigung	Tage	9
b)	n n	" vor Beginn der Volltracht	"	9
c)	Dienstleistung	etwas vor und während der Schwärmzeit	"	24
d)	"	bis zur Zeidelung etwa	"	2
e)	n	während der Zeidelung, Honig- und Wachsgewinnung	"	10
f)	77	bei Vereinigung, Fütterung und Einwinterung .	n	6

(Summa 60 Tage à Fr. 6,25 = Fr. 375.)

Arbeitstage im Ganzen 60

- 7. Für Anschaffung von Königinnen anderer Rassen.
- IV. Bilanz, gezogen über Einnahmen und Ausgaben.
- V. Verzeichniss des Vermögens und Betriebskapitals, jeweilen auf 30. Sept. des Rechnungsjahres als Inventar bei Abschluss der Rechnung festgestellt.
- VI. Vermögensbilauz, gezogen über das Vermögen zu Anfang und am Schluss des Rechnungsjahres.
- VII. Gesammtresultat, resp. Vermögensvermehrung oder Verminderung. Bei ersterer ist ein allfälliger Ueberschuss an Einnahmen zu ihr zu zählen, während ein allfälliges Deficit an Einnahmen von ihr abzuziehen ist; bei letzterer dagegen ist ein allfälliger Ueberschuss an Einnahmen von derselben abzuziehen, während ein Deficit dazu zu zählen ist, damit der Reinertrag oder der Rückschlag in Rata ermittelt werde.
  - VIII. Berechnungen der Stockdividende, d. h.
- 1. des Ertrags oder des Rückschlags pro Stock (die Völker, welche als eine Vermehrung des Standes anzusehen sind, werden dabei nicht als zur Vertheilung mitberechtigt betrachtet):
- 2. der Ertragsprozente, resp. der Kapitaldividende, sei's Vor- oder Rückschlag, pro 100 des im Anfang des Rechnungsjahres bestehenden Betriebskapitals;
- 3. der Jahresrente, bestehend aus der Kapitaldividende und dem 10prozentigen Zins des Betriebskapitals.
- IX. Note des Bienenjahrs nach dem Betrag der Kapitaldividende. Zur Bestimmung dieser Noten boten die Rechnungen über die 20 Jahrgänge 1841 bis 1860 die Grundlage; es ergaben sich als

	Noten-Katego	rie:		Jahrgänge:	Mit einer Kapital - Dividende von:			
I.	Missrathen .			2	0 oder sogar Verlust,			
II.	Schlecht .			3	$1 - 12^{0/0}$			
Ш.	Mittelschlech	t.		5	$13 - 24^{0/0}$			
IV.	Mittelgut .			5	$25 - 36^{\circ}/0$			
	Gut			1	$37 - 48^{0/0}$			
VI.	Ausgezeichne	et	•	4	49 % und mehr.			

Die durchschnittliche Jahresdividende betrug aber nach Ausgleichung des erlittenen Verlustes 25,25 %. Trotz der Brauchbarheit der Bezeichnung der Jahrgänge nach dem Betrag der Jahresdividende ist leider für die Ermittlung des Gesetzes, welchem die Jahrgänge bestimmter Qualificationskategorien auf umfassendere Zeiträume folgen, noch wenig gewonnen. Dass zur Ermittlung dieses Gesetzes bei weitem grössere als 25jährige Zeiträume erforderlich sind, mag insbesondere daraus erhellen, dass

In Kategorie:	Der 20jährige Zeitraum von 1841 – 1860:	Der 25jährige Zeitraum von 1841 – 1865:	Mit einer Kapital - Dividende von:				
I.	2	3	0 % oder Verlust,				
H.	3	4	$1 - 12^{0}/0$				
HIT.	5	8	$13 - 24^{\circ}/0,$				
IV.	5	5	$25 - 36^{\circ}/0$				
V.	1	1	$37 - 48^{\circ}/0$				
VI.	4	4	49 % und mehr				

zählte, so dass die durchschnittliche Kapitaldividende im 25jährigen Zeitraume beträchtlich herabgestimmt wurde. Nichts desto weniger beträgt dieselbe immerhin noch über 20 % des Betriebskapitals, welcher Ertrag in Verbindung mit den 10 % Zinsen desselben (abgesehen von dem hohen Arbeitslohn, der dem Bienenzüchter zu gut kommt, wenn er die Pflege seiner Bienen selbst besorgt, jedenfalls die nach der Siggschen Berechnung sich ergebenden 29,50 Prozente noch um 0,50 % übersteigt, oder auf 30 %, resp. pro Stock auf Fr. 6, sich erhebt. Die übrigen Schätzungen der Verzinsung des Betriebskapitals bewegen sich ohne Ausnahme zwischen 28 und 35 % Netto, sofern der Betrieb mit grösserer Aufmerksamkeit geschieht, während er nach Leonz Schenker, Bienenmann in Bergmatt bei Dullikon, Amt Olten-Gösgen, Kt. Solothurn, immer noch 15 % oder Fr. 3 pro Stock beträgt, wenn man die Bienen sich selbst überlässt. Bleiben wir bei unsern 27,98 % stehen, so können wir getrost die Behauptung aussprechen, dass kein landwirthschaftlicher Erwerbszweig so hohe Prozente abwirft als die Bienenwirthschaft, und es ist dieser Ertrag um so werthvoller, weil er vorzugsweise dem kleinern Landwirth oder minder vermöglichen Männern, welche nicht einmal im Besitze von Grund und Boden sind und zu sein brauchen. zu gute kommt und namentlich den Strebsamen, Umsichtigen, Ausdauernden und selbst Handanlegenden lohnt und fördert. Wenn uns von einzelnen Dorfgemeinden Notizen eingegangen sind, dass die wenigen Bienenzüchter derselben einen jährlichen Zuschuss von Fr. 500-1500 unter sich theilen, oder dass diese Summe nahezu sogar einem Einzigen zufällt, wenn wir von andern Seiten vernehmen, dass einzelne Männer einzig aus dem Ertrag ihrer Bienenzucht allmälig die Mittel zur Aussteuerung ihrer Töchter, zur Ermöglichung der Berufsbildung ihrer Söhne, zur zweckmässigen Einrichtung ihrer Wohnung, zur Verbesserung und Vermehrung ihres Grundbesitzes, zur Erhaltung ihrer Bibliotheken, zur Ermöglichung von Reisen oder zu andern Zwecken erwarben, so dürfte dieser durch nichts zu ersetzende Zuschuss aus der Bienenzucht zu dem sonstigen jährlichen Erwerb keineswegs geringe Beachtung verdienen und begreiflich machen, warum gerade Geistliche, Lehrer, wissensdurstige und vorwärts strebende Männer aus dem Volke mit Vorliebe der Bienenpflege sich widmen.

Mit einem Betriebskapital von Fr. 3000 für 150 Stöcke vermag der Bienenwirth bei der Zucht der heimischen Rasse in Stöcken mit unbeweglichem Bau in 60 Arbeitstagen sein Einkommen um Fr. 826 zu erhöhen und gleichzeitig ein Wart- und Pflegegeld von Fr. 375 zu erwerben; Summa Fr. 1201. Bei der Zucht ausländischer Rassen in Mobilstöcken wird er zwar in gleicher Zeit weniger der letzteren zu besorgen im Stande sein, jedenfalls aber von diesen einen namhaft höhern Ertrag erzielen.

Jacob stellt folgende dahin bezügliche Berechnung für den Ertrag aus einem Pavillon mit 50 Mobilstöcken auf, dessen

								weitere				und dessen
verlangt,	dass en bri		nmt	kapital		•	•	•	•	Fr.	2000	beträgt.
			ren	Zins v	on	_				Fr	. 200	
								1.			400	
								Stock			250	

Ertrag Summa Fr. 850

Vergleichen wir die Ertragsberechnung aus dem Betrieb der Bienenzucht in Stöcken mit unbeweglichem Bau mit derjenigen Jacob's aus dem Betrieb der Bienenzucht in Mobilstöcken, so ergiebt sich, dass 50 Stöcke dort einen Ertrag von Fr. 400, hier einen solchen von Fr. 850 abwerfen; setzen wir im letztern Fall den Ertrag wegen der fremden Rassen und aus andern Gründen auf Fr. 800 herab, so ergiebt sich das Ertragsverhältniss des Zuchtbetriebs in Stöcken mit unbeweglichem Bau zu dem in Mobilstöcken wie 1 zu 2, so dass der letztere mindestens das Doppelte beträgt. Bezüglich der Arbeitstage und Arbeitsstunden am Bienenstand verdient Erwähnung, dass dieselben oft nicht mit den gewöhnlichen Werktagen und Werkstunden zusammenfallen; es treffen z. B. gar häufig unverschiebbare Arbeiten für den Stand auf Sonn- und Festtage und an Werktagen auf die Mittagsstunden zwischen der Vor- und Nachmittagsarbeit für den Beruf oder auf die Arbeitsstunden nach den letztern, so dass die Arbeitszeit für den Beruf durch die Arbeiten für den Stand zum Theil gar nicht beeinträchtigt wird.

### 29. Bienenwirthschaftlicher Verkehr der Schweiz mit dem Ausland.

Derselbe verdient namentlich deswegen besondere Beachtung, weil die Ausfuhr von der Einfuhr beträchtlich überwogen wird. Die Register des alten eidgenössischen Grenzzolles vor der eidgenössischen Centralisation des Zollwesens geben uns über diesen Punkt nur höchst mangelhaften Aufschluss. Seit jener Zeit sind die Resultate genauer und schärfer getrennt, namentlich seit dem Jahr 1852, daher ich im Folgenden besonders auf die Ergebnisse seit jener Zeit mich stütze. Leider ist aber auch in den jetzigen Zolltabellen das Wachs stets mit dem Wallrath und Stearin zusammengeworfen, daher die wirkliche Wachseinfuhr nicht genau ermittelt werden kann. Producte der Bienenzucht wurden und werden übrigens längs der ganzen Grenze der Schweiz in allen 6 Zollgebieten ein- oder ausgeführt. Vor der eidgenössischen Centralisation wurden Honig und Wachs je zu 1, Wachskerzen zu 2 Batzen pro Centner verzollt; seit derselben beträgt der Eingangszoll für den Bienenstock Fr. 0,10, für den Ctr. Honig Fr. 1,50, für den Ctr. Wachs, Wallrath und Stearin roh Fr. 1,50, gereinigt Fr. 3,50, in Kerzen und Wachsrödeln Fr. 15,00.

Die Einfuhr betrug jährlich im Durchschnitt

la dem Zeitraum von	Bienen- stöcke			Wachs, wohl ebenfalls mit Wallrath u. Stearin, Centner	Wachs, Wallrath und Stearin, gereinigt, Centner	Wachs , Wallrath und Stearin, in Kerzen und Rödeln, Centner
1840-1849.	_	2100	<u>.                                    </u>	600		700
1850—1851	150	2802,35	_	679		
1852—1863	238,3	3115,21	1210,82	_	336,24	653,55

Berechnen wir für den Bienenstock, nach dem Vorgang der eidgenössischen Werthung Fr. 15<sup>1</sup>), für den Ctr. Honig wegen der zum Theil geringern Sorten Fr. 50 und für den Ctr. Wachs, von welchem ich in der rohen und gereinigten Waare wie in den Kerzen und Rödeln, die ich zusammenfasse, den vierten Theil des Gesammtgewichts annehme, nur Fr. 200, so erhalten wir als Geldwerth der

```
1. 238 Bienenstöcke à Fr. 15 . . . = Fr. 3574,50

2. 3115,21 Ctr. Honig à Fr. 50 . . = , 155760,50

3. \frac{2200,61}{4} = 550,15 Ctr. Wachs à Fr. 200 = , 110030,00

und als Geldwerth der gesammten Einfuhr = Fr. 269365
```

Die Mehrzahl der eingeführten Bienenvölker sind italienische; am meisten Honig und gereinigtes Wachs liefert der deutsche Zollverein, am meisten rohes Wachs in Kerzen und Rödeln Frankreich. Bezüglich der Ausfuhr sind die uns zugekommenen

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich sind hier Schwärme, Königinnen und ausgebaute Stöcke durchelnander als Stöcke berechnet, die beiden ersten vorherrschend, daher der dafür angenommene Preis um Fr. 5 geringer ausfällt als der von uns bei der stehenden Zucht für den Stock angenommene von Fr. 20.

Notizen sehr spärlich; über die nach Frankreich ausgeführten Bienenstöcke beziehen sie sich auf die Jahrgänge 1858—1860, über ein verschwindend kleines Quantum an Wachs, nach Sardinien ausgeführt, auf das Jahr 1858, über Honig und Honigwasser, gelbes und weisses Wachs und einige Bienenstöcke, nach Oesterreich ausgeführt, auf die Jahrgänge 1858 und 1859. Sie ergaben für durchschnittlich

1. 283 Bienenstöcke, nach Frankreich ausgeführt, à Fr. 15 = Fr. 4245

2. 39 Ctr. Honig, Honigwasser, Wachstrester und Bienenstöcke, nach Sardinien und Oesterreich ausgeführt und zu Fr. 50 per Ctr. gewerthet,

Gesammtwerth der Ausfuhr . . = Fr. 6195

Fr. 263170

Bilanz. 1. Gesammtwerth der jährlichen Einfuhr Fr. 269365

Mehrwerth der jährlichen Einfuhr

2. Gesammtwerth der jährlichen Ausfuhr " 6195

Vergleichen wir bei diesem Verkehr die einzelnen Verkehrsartikel, so finden wir, dass nur die Bienenstöcke in der Concurrenz sich günstiger verhalten, indem die durchschnittliche Mehrausfuhr gegen 50 derselben beträgt. Es erklärt sich das wahrscheinlich damit, dass die Schweiz selbst im Besitze der geschätzten italienischen Bienenrasse ist. Gerade dieser Umstand aber lässt eine allmälige Vermehrung der Ausfuhr, wenigstens in diesem Artikel, hoffen; vielleicht könnte sich daran im Laufe der Zeit eine Ausfuhr von Waben- und Jungfern-, resp. Berg- und Alpenhonig, anschliessen, da nach dessen wiederholter Prämirung an den internationalen Ausstellungen zu London und Paris, sowie nach der in der Schweiz selbst durch fremde Liebhaber geschehenen Prüfung dieser heimischen Honigsorten Nachfrage nach ihnen gehalten und Sendungen ausgeführt wurden. Die mir bekannt gewordenen Städte, in denen Nachfrage geschah, sind Bern und Zürich, die Städte, nach denen Sendungen abgiengen,

# Recapitulation der statistischen Ergebnisse und bezügliche Aufgaben für die schweizerischen Bienenwirthe.

Paris, Berlin, Neapel. In Paris verlangte man vorzüglich Wabenhonig in Rähmchen und Aufsätzen, in Berlin und Neapel die ausgelassenen besseren Honigsorten.

Die Schweiz besitzt annähernd 183059 Bienenstöcke, je 729 auf 10000 Einwohner. Dieselben repräsentiren bei einer Werthung des Stockes zu Fr. 20 einen Gesammtwerth von Fr. 3,661180 und liefern, wenn der Stock 3,883 Kilogr. Honig und 0,269 Kilogr. Wachs nebst 0,2173 Schwärmen abwirft, 710831 Kilogr. Honig und 49363,19 Kilogr. Wachs nebst 39782 Schwärmen. Der Bruttoertrag stellt sich, wenn das Kilogr. Honig zu Fr. 1,65, das Kilogr. Wachs zu Fr. 4, der Schwarm zu Fr. 7 angeschlagen wird, pro Stock zu Fr. 9,00692, im Ganzen zu Fr. 1648797,91; der Nettoertrag stellt sich, nach Abzug von je Fr. 3,50, zu Fr. 5,50692 pro Stock und zu Fr. 1008093 im Ganzen; der Zins des auf die Bienenwirthschaft verwendeten Betriebskapitals zu Fr. 27,98 %. Die Gesammtsumme endlich, welche die Schweiz jährlich im Durchschnitt für die Producte der Bienenwirthschaft verwendet, beträgt

- 1. für eigene im Lande verbleibende Producte netto Fr. 1008093
- 2. für Mehrwerth der Einfuhr vor der Ausfuhr "263170

Summa Fr. 1271263

woraus sich zugleich ergiebt, dass die Summe, welche die Schweiz für Producte der Bienenwirthschaft an das Ausland bezahlt, zu der Summe, welche sie aus der eigenen Production im Lande verwendet, sich wie 1:3,74 verhält, oder mehr als den vierten Theil der letztern beträgt. Mag auch die Einfuhr dem starken Consum der Fremden beizumessen sein, so tritt doch an die schweizerischen Bienenwirthe die Aufgabe heran, der heimischen und auswärtigen Nachfrage nach und dem Bedarf an ächtem schweizer. Bienenhonig durch schöne Honigwaben und gut behandelten ausgelassenen Honig zu genügen und dadurch den in dieser Beziehung von den Fabrikanten und Vertreibern

Bienenkultur. 253

des Trughonigs empfindlich geschädigten und noch weiterer Gefährdung ausgesetzten Ruf der Schweizer wieder zu Ehren zu bringen. Mögen jene Leute immerhin ihr Fabrikat erzeugen und verhandeln, möge ein grosser Theil des Publikums nach wie vor mit einem absolut billigeren Surrogate sich begnügen, mögen Hötelbesitzer und Pensionhalter es auch ferner ihrem Interesse zusagender erachten, ihre Gäste mit einem wohlfeileren honigähnlichen Syrup zu bedienen, - nur geschehe es redlich und offen mit der richtigen Bezeichnung der Waare als eines Surrogates. Wem es aber um ächten Bienenhonig zu thun ist oder, wie dem Arzt und Patienten zu thun sein muss, der verlange Wabenhonig, denn diesen vermag kein Fabrikant zu erzeugen, ihn vermag nur der Bienenwirth seinen Stöcken zu entnehmen, und wer einmal guten Wabenhonig genossen hat, den wird sicher nic mehr nach Trughonig gelüsten. Würde ein grosser Theil des Publikums, der Gäste und Pensionäre ausschliesslich Wabenhonig verlangen, dann würde der Schwindel der Trughonigfabrikation sicher bald sein Ende finden und der Bedarf an ächtem Bienenhonig vielleicht beträchtlich sich vermehren, da der heutige Consum des Trughonigs den des ächten Bienenhonigs selbst in den bienenreichsten Lagen zum Theil übersteigt. Dann aber hätten freilich auch die Bienenwirthe den Bestand der Stöcke zu vermehren und ihr Hauptaugenmerk auf Erzielung der schönsten Honigwaben durch passende Behandlung ihrer Bienen zu richten.

### IV. Kulturhistorischer Theil.

### 31. Die Bienen in ihren Beziehungen zur menschlichen Kulturgeschichte.

Dass die Biene als nützliches und insbesondere als Hausthier mit dem menschlichen Kulturleben verknüpft ist, kann uns nicht auffallen und es ist im Vorstehenden, namentlich auch in den geschichtlichen Notizen davon geredet; daher wir hier diese Seite ihrer kulturhistorischen Beziehungen nicht wieder berühren; sie stimmt darin mit den übrigen, sei's pflanzlichen, sei's thierischen Kulturobjecten, überein. Dass es aber in so hohem Grade, wie kaum bei einem andern, selbst höher stehenden Wesen der Fall ist, das rührt von ihrem wundervollen Staatsleben und von der vollendeten Kunstfertigkeit in ihren Bauwerken, welche aus werthvollem Stoffe bestehen, das köstlichste Labsal enthalten und in ihrer Verbindung gleichsam einen Schatz bilden, der im Dunkel des Geheimnisses erzeugt und von tausend und abertausend emsigen Arbeitern gehäuft, von diesen als getreuen Wächtern und muthigen Kämpfern gehütet und vertheidigt wird und ihnen nur unter Kampf und empfindlichen, bisweilen tödtlichen Wunden entrissen werden kann. Jetzt begreifen wir, dass in grauer Sagenzeit Reichthum an Milch und Honig als Merkmal glücklicher Zustände des Menschengeschlechts und gesegneter Länder angesehen und dass die Begründer der Bienenzucht, wie die Urheber der wichtigsten Entdeckungen und Erfindungen in derselben als Wohlthäter der Menschheit betrachtet wurden; daher sie nach den Begriffen des Alterthums nicht gewöhnliche Menschen sein konnten, sondern Könige, Göttersprösslinge, selbst Götter sein mussten. Jetzt begreifen wir's, dass Honig und Wachs als heilige Stoffe, die Bienen selbst als heilige, ja göttliche Wesen galten und dass diese Anschauungsweise, festgewurzelt in der Volksmasse aller Nationen, von der Sagenzeit durch das geschichtliche Alterthum und das Mittelalter sich fortpflanzte und dass dieselbe selbst in unsern Tagen vielfach noch nachklingt.

Nach ihr finden wir die Biene in einer Sage sogar schon vor der Schöpfung als Sendbote Gottes; in andern ist sie göttlichen Ursprungs oder wenigstens von Göttern geschaffen, in einer endlich geht sie erst aus der schaffenden Hand Christi hervor. Mag sie aber geschaffen sein, wann sie wolle, immer sind ihr die erforderlichen Existenzmittel schon geboten, ja es wird ihr sogar die Wahl zwischen ihren Neigungen und der Zugänglichkeit besonderer Nahrungsquellen vom Schöpfer gelassen.

Ihrer Bestimmung nach ist sie der Sage Diener der Gottheit, Freund und Berather des Menschen, Verkünder der Zukunft, Spender göttlichen Honigs und heiligen Wachses.

254 1. Das Land.

Als Diener der Gottheit sind ihr die Bienen zugleich deren Lobpreiser und Verherrlicher, Nährer und Begleiter, sowie Nährer und Begleiter einzelner ihrer Auserwählten, stehen aber selbst wieder unter dem Schutze der erstern oder letztern.

Sie besitzen nach ihr Sinn für Musik und Gesang, lieben den Wohlklang in Rede und Dichtung, sind Freunde der Pfleger dieser Künste und künden das künftige Schaffen der Meister in ihnen dadurch an, dass sie solchen Lieblingen der Musen in der Kindheit sich auf die Lippen setzen und ihnen gewissermassen den göttlichen Geist einhauchen. In gleicher Weise sind sie Freunde des Lichtes, sowie Schirmer und Zeugen der Wahrheit und Treue.

Damit sind wir zu dem Verhältniss der Bienen zu dem Menschen gelangt. In diesem gelten sie ihr überhaupt als Freunde der sittlichen Reinheit und Frömmigkeit, der Bescheidenheit und Mässigkeit, der Nächstenliebe und Eintracht, der Wohl- und Mildthätigkeit, der Dienstfertigkeit und Freundlichkeit (namentlich gegen Kinder, gegen die sie selbst sanft und schonend seien), während sie die entgegengesetzten Fehler, Laster oder Verbrechen verabscheuen und strafen, unter dem gezwungenen Verkehr mit dem Lasterhaften und Verbrecher aber selbst leiden; besonders erbittert sollen sie sich auch zeigen gegen den, der schwitzt, nach Branntwein, Blut, Bock oder Leichen oder nach Parfümerieen riecht. Sie sollen Unbekannte von Bekannten unterscheiden, namentlich ihren Wärter kennen und sich am liebsten von ihm behandeln lassen.

Vom Bienenhalter im Volke werden sie nach jener Anschauung als Schutzgeist des Hauses, als zu demselben gehörend, als Glieder der Familie angesehen, die an Freud und Leid Antheil nehmen, aber bei Mangel an Rücksicht empfindlich und übelnehmisch seien, daher ihnen hier und da die Neuvermählten vorgestellt und empfohlen werden, allgemein die Anzeige von dem Hinscheide ihres Pflegers oder eines seiner Angehörigen gemacht wird, daher in einzelnen Gegenden die Schwärme mit dem sogenannten Bienensegen zum Absitzen und Verbleiben in der dargebotenen Wohnung, die zum Abschwefeln bestimmten Bienen durch Entschuldigung mit der Unvermeidlichkeit dieses Looses noch vor und in dem Tode versöhnt werden. Als Berather und Warner sind sie zugleich die Verkünder wichtiger, besonders unglücklicher Ereignisse.

Dass die Bienen und die Producte ihrer Thätigkeit auch im krassen Aberglauben, z. B. beim Verleiten zum Rauben, in Traumdeutungen, Prophezeihungen, beim Wundern, Schatzgraben, Ausstatten mit übernatürlichen Kräften, Bezaubern, Verhexen etc. eine Rolle spielen sollten und sollen, ergiebt sich aus dem Vorstehenden von selbst.

Eine besondere Beachtung fand die Biene auch in der Symbolik, in Gleichnissen, Vergleichungen und Namen, in Sprichwörtern, im Volksreim und Volksräthsel etc. Begreiflich muss es auch erscheinen, dass die Bienenkunde ihre eigenen Kunstausdrücke und in verschiedenen Mundarten auch ihre besondern Idiome besitzt.

Endlich ist zu erwähnen, dass die Bienenkunde zur Stellung und Lösung einzelner wichtiger naturwissenschaftlicher Fragen, z. B. über die Parthenogenesis von Sieb., geführt hat und dass die derselben eigenthümliche Literatur einen Umfang besitzt, dessen sich kein anderes naturgeschichtliches Object erfreut.

# 32. Die Biene in der Gesetzgebung und den Rechtsübungen der Schweiz.

Ueber die Gesetze, welche die heimische Bienenzucht betreffen, sind mir leider nur sehr spärliche Mittheilungen zugekommen, so dass ich es nur mit einer gewissen Scheu wage, diese Seite zu berühren.

Es will mir vorkommen, dass das Bienenrecht in der Schweiz nirgends diejenige Aus- und Fortbildung gefunden, welche ihr trotz ihrer untergeordneten directen pecuniären Bedeutung gebührt; sicher aber trägt daran der Zustand der Bienenwirthschaft selbst nicht die geringere Schuld.

Das Recht zum Bienenhalten scheint auch in der Schweiz allenthalben und zu jeder Zeit unbegrenzt gewesen und früher namentlich von der Kirche und ihren

Dienern benützt worden zu sein. Ueber die Regelung der Außtellung von Bienen bezüglich des Ortes fehlen mir alle und jede Notizen - und über das Besitzrecht an Bienen sind die letztern ohne Belang. Sie beziehen sich fast alle auf Schwärme Nach § 714 des C. G. von Solothurn werden häusliche Bienenstöcke nicht als freistehende Sachen angesehen. Die Aufstellung oder das Stehenlassen von Lockstöcken (bienenleeren, aber mit Waben ausgestatteten Stöcken) zur Schwarmzeit ist in den Kantones Zürich und Appenzell A. Rh. verboten und wird wie jeder Eingriff in das Eigenthum eines Andern mit Strafe bedroht, im letztgenannten Kanton mit einer Busse von 2-5 Gulden. Dem Eigenthümer eines ausgeflogenen Schwarms ist gestattet, denselben zu verfolgen und aufzufangen. Wenn derselbe das Aufsuchen unterlässt und des Schwarmes binnen 3 Tagen nicht habhaft wird, so gilt der letztere als herrenloses Gut (nach dem Rechtsgrundsatze: Die Biene ist ein wilder Wurm). Zürich. Privatrechtl. Gesetzbuch § 523 und § 635. - Hat sich ein Schwarm auf fremden Grund und Boden begeben, so kann der Eigenthümer denselben dort ohne Weiteres fassen. Zürich und Solothurn. — Ein Schwarm, dem der Eigenthümer nachgeht, ohne ihn aus den Augen zu verlieren, soll diesem verbleiben; jedoch soll derselbe gehalten sein, für etwaigen, beim Fassen verursachten Schaden billige Entschädigung zu leisten. Früher galt in Appenzell A. Rh. als Uebung, dass in diesem Fall die Hälfte des Schwarmwerthes dem Besitzer des fremden Grund und Bodens zukam, eine Bestimmung, welche durch das grosse Landmandat, Art. 49, aufgehoben wurde. - Wer im Freien einen herrenlosen Schwarm gefunden hat und an der Stelle, wo er ihn angetroffen, ein Zeichen anbringt, ist rechtmässiger Eigenthümer desselben. Fünde ein Zweiter den gleichen Schwarm, während der Erste heimgeht, um die Geräthschaften zum Zurechtmachen desselben zu holen, so dürfte er ihn nicht ansprechen oder hätte kein Recht auf denselben. Rieden, Kanton Zürich. - Nach Bernischen Rechtsverordnungen, die noch im 18. Jahrhundert in Kraft bestanden, wurden unverfolgte immen, analog dem sogenaunten Mulafê oder Maulvieh (Irrgangvieh), behandelt und gehörten demnach in den Aemtern dem Amtmann (Landvogt), in den vier Landgerichten um die Stadt aber dem im Amte stehenden Schultheissen von Bern eigenthümlich zu.

### 33. Schlussbetrachtung.

Es war mir leider bei dem eng zugemessenen Raume unmöglich, in die Behandlung des IV. oder kulturhistorischen Theils specieller einzutreten. Ich muss daher hier einfach auf meine bezüglichen Brochüren 1) verweisen und mich nunmehr damit begnügen, noch mit einigen Worten die Frage zu berühren, ob die Bienenwirthschaft in der Schweiz Beachtung ansprechen könne nnd verdiene.

Ueber die pecuniäre Bedeutung ihres Gesammt-Ertrags ist in den Kapiteln 28—30 zur Genüge geredet worden; sie ist im Vergleich zu derjenigen anderer Erwerbsquellen gering und bietet trotz der Höhe ihrer Ertragsernte bei der beschränkten Nachfrage nach den Producten der Bienenwirthschaft dem Reichen nicht die genügende Bürgschaft für vortheilhafte Anlage seines Kapitals und für nachhaltige Verwerthung seiner Arbeitskräfte, abgeschen von der natürlichen Scheu vor dem directen Umgang mit Geschöpfen, welche keine Garantie stets unterwürfiger Sanftmuth und rücksichtsvoller Schonung ihres Pflegers gewähren. Höchstens wird er ihnen aus ästhetischen Rücksichten einen eleganten Pavillon auf seinem Landgute einräumen, und sie hier durch fremde Hände besorgen lassen, sofern nicht Liebhaberei, wissenschaftliche, gemeinnützige oder andere Rücksichten ihn zu einer Ausnahme bestimmen. Ganz anders erscheint die Bedeutung der Bienenwirthschaft für den minder bemittelten Bewohner

 <sup>1) 1.</sup> Bienenwirthschaft und Bienenrecht des Mittelalters. Nördlingen, C. H. Beck'sche Buchhandlung. 1865.
 2. Die Geschichte der Biene und ihrer Zucht. Nördlingen, C. H. Beck'sche Buchhandlung. 1865.

<sup>3.</sup> Die Biene in ihren Beziehungen zur Kulturgeschichte und ihr Leben im Kreislauf des Jahrs. Nördlingen, C. H. Beck'sche Buchhandlung. 1869.

Die Broschüren 2 und 3 erschienen ursprünglich als Neujahrsblätter der Zürcher. naturf. Gesellschaft.

256 1 Ins Land

des Landes, welchem seine Verhältnisse neben seinem Berufe und ohne demen Beeinsrächtigung den Umgung mit der Biene gestatten. Bei bescheideneren Ansprüchen kunn sich derselbe, mit den geringsten Opdern beginnend, nach und nach ein bewiheltenes Betriebskapital ansammein und die Früchte seiner Thätigkeit, je meh der Ausdehmung ber Zueht, in grösserem oder geringerem Masses gemiessen.

Während die permittre Bedeutung des Gesammtertrags aus der Bienenzucht für die beinweit zur gering antwaklagen ist, so verhält es sich ungekehrt bezäglich der Einwirkung der Bienemmehn auf den pestunkten Ertrag aus der Kultur des Obathanes und am allen denjenigen landwirtsehaftlichen Kulturen, bei demen es nich um Gewinning schier Friehre und Samen handelt. ja aus den phanzlichen Kulturen fast ohne Ausnahme. Die Bienenzuchs ist für diese geradezu als unembehrlich zu bezeichner und die Vermehrung des Bestandes an bevolkerten Bienenstöcken als michtiger Hebel zur meigerung des Erwages aus allen Arten pfianzlicher Kulturen, betreffen sie Forst. Land- oder Gartenwirthschaft, zu betrachten. Ebe ich in die Sache eintrete, habe ich zu bemerken, dass die Bienenzneht keine einzige dieser Kulturen beeingrücktigt. Der Vorwurf, den man den Bienen bisweilen machen bört, dass sie die reifen Weintranben oder soms sünes, astiges Obst angreifen, ist völlig angerecktfertigt: vielmehr sind es die Wespen, welche diese Früchte benagen. Erst dann, wem diese geschehen, stellen sich auch die Bienen ein, um von der eröffneten Tafel ihren Antheil in Emplang zu nehmen. In Keltern oder Trotten machen allerdings die Bienen ihre Besuche, leider aber zu ihrem Schaden, da unzählige derselben theils unter Schadel. Keibe und Mühle, theils unter der Presse zerdrückt werden, theils in den Moststanden ertrinken. Dadurch werden oft die besten Völker so decimirt, dass sie zur glücklichen L'eberwinterung unfähig eind. Es wäre daher den Bienenwirthen sehr anzurathen. während der Zeit des Mostens ihren Bienen im Freien, unter Beachtung der nöthigen Cautelen gegen die Möglichkeit des Ertrinkens Gefässe mit saftigen Früchten oder bewer mit den süssen Fruchtsäften selbst aufzustellen; ausserdem wäre aber auch gegenüber den Besitzern von Obsistamiden und Obsimühlen, Keltern oder Trotten etc. der Wunsch auszudrücken, das Mosten in Räumen vorzunehmen, welche nach anseen gehinig abgeschioseen sind.

Für die pflanzliehen Kulturen kommen verschiedene Beziehungen der Biene zur Prisnzenweh in Betracht. Zuerst ist hervorzuheben die Anberkung insektenfressender Vögel und anderer insektenfressender Thiere nach allen denjenigen (Fegenden, in denen Bienen in grüsserer Ausdehnung gehalten werden. Es ist eine auffallende keinem Bienenwirthe unbekannte Erscheinung, dass mit der Zahl der Stöcke auf den Bienenständen und mit Vermehrung der letztern die Zahl der insektenfressenden Singvögel und ihrer Brütestätten sich in entsprecheniem Verhältniss vermehrt und dass gerade da die Belebung der Natur durch das reze Treiben und namentlich durch den Gesang dieser Thiere marbtig gesteigert wird. Und es sind nicht etwa bles die Zug- und Wandervögel, welche sieh da zusammendrängen, sondern auch die Stand- und Strickvogel. Nirgends treiben sieh das ganze Jahr hindurch so viele Meisen berum, als in bienenstockreichen Gegenden, nirgends wird vom Spätherbst bis in den Frühling jeder Baum und Strauch so emsig abgesucht, mirgends finden wir unter sonst gleichen Verhältnissen gesundere und von Insekten mehr verschonte Pflanzen als gerade da: im Sommer übrigens finden es diese Vogel gewöhnlich bequemer, sich an die Bienen zu halten, als die Pflanzungen von Ungeziefer zu reinigen, daher zu dieser Zeit bisweilen, trotz der Menge insektenfremender Vögel, an solchen Orten das Ungeziefer überhand nimmt. Wie gross übrigens das Gelüsse der insektenfressenden Vögel nach den Bienen ist, ergieht sich daraus, dass bei Honigthauen, welche und so lange sie von Bienen ausgebeutet werten, an den Sammelstätten Schaaren jener Thiere herbeiziehen, die weithin durch ihr hundert- und tan-endfältiges Locken und Rufen dem Bienenwirthe diese Stätten verrathen, sofort aber sieh zerstreuen und verstummen, wenn die Bienen ausbleiben. Die rasche Entfernung der Honigthaue durch die Bienen ist für die betreffenden

Bienenkultur. 257

Pflanzen eine Wohlthat, da sie deren Wechselverkehr mit der Luft erhält, deren Verdauungs- und Athmungsprozess vor zeitweiser oder gänzlicher Unterbrechung bewahrt und dieselben so gegen Krankheiten oder Erstickungstod sichert.

Der wichtigste, den Pstanzen und deren Pstegern zu gute kommende Dienst besteht aber in der Uebertragung des befruchtenden Blüthenstaubs auf den Stempel, dessen Fruchtknoten dadurch zur Frucht wird, während die in jenem eingeschlossenen Samenanlagen, die sog. Eier, durch die gleiche Einwirkung zu Samen ausgebildet werden.

Es ist durch die Erfahrung nachgewiesen, dass überall da, wo die Bienenzucht spärlich vertreten ist, der Ertrag der Obstkultur, der Hülsenfrüchte und Oelgewächse etc. ein geringer ist, dagegen wie durch Zauberschlag sich steigert, wenn jene erweitert wird. Es liegen mir in dieser Beziehung die auffallendsten Belege aus verschiedenen Gegenden der Schweiz und ebenso aus dem Auslande vor, so insbesondere eine Notiz über Hohenheim, welche die Beziehung zwischen der Vermehrung der Bienenstöcke und der Erhöhung des Obstertrags ins klarste Licht stellen. Weitläufig verbreitet sich Gloger in seinen Schriften: "Ermahnung zum Schutze nützlicher Thiere", "die Hegung der Höhlenbrüter" und "die nützlichen Freunde der Land- und Forstwirthschaft unter den Thieren" gerade über diesen, den materiellen Gewinn für den Bienenwirth unendlich weit überwiegenden Nutzen der Bienenzucht für die gesammte Landwirthschaft, weist die Unbesonnenen, Kurzsichtigen und Selbstgefälligen zurecht, welche sich herausnehmen, auf die Bienenzucht herabzusehen, als wäre sie eine blosse Spielerei oder doch höchstens eine "unschuldige Liebhaberei", und bezeichnet die letztere geradezu als Sache des allgemeinen Besten und zwar in einem Grade, wie es kein anderer Zweig ländlicher Beschäftigung je sein wird oder sein kann. Nach ihm würden die Herrschaftsbesitzer und grösseren Bauern sehr wohl daran thun, Belohnungen für diejenigen "kleinen Leute" auszusetzen, die sich zum Betriebe der Bienenzucht entschliessen, besonders in Gegenden, welche sich anscheinend nicht so dazu eignen, reiche Erträge zu liefern, wie manche andere. -

Bezüglich des geistigen und moralischen Einflusses, welchen die Bienenzucht auf die mit derselben sich Beschäftigenden und mittelbar von diesen aus auf weitere Kreise des Volkes zu üben vermag, begnüge ich mich mit Aushebung der wenigen Worte aus dem, die Statistik der schweizerischen Bienenkultur betreffenden Kreisschreiben des hohen eidgenössischen Departements des Innern an die hohen Kantonsregierungen, Bern, den 8. Juli 1863: "Sie (die Bienenzucht) erweckt Lust und Liebe, Belehrung zu suchen und zu geben, begründet ein auch in andern Richtungen brauchbares Wissen und Können, regt an zum Denken, zu plan- und zweckmässigem Handeln sowohl auf weitere Zeiträume hinaus, als beim Eintritt augenblicklichen Bedürfnisses, übt und sichert den Blick und die Geistesgegenwart, gewöhnt an Ordnung und Reinlichkeit, Geduld und Ausdauer, Selbstbeherrschung und Thätigkeit, pflanzt den Sinn für Gesetzlichkeit und Schönheit, führt zu Häuslicheit und Genügsamkeit und gründet das Bedürfniss reiner, inhaltsvoller und nachwirkender Freuden."

Die Beantwortung der Frage, ob die Bienenzucht in der Schweiz Beachtung ansprechen könne und verdiene, kann ich nach der zuletzt gegebenen Darlegung der sachlichen Verhältnisse füglich den Lesern überlassen.

# Gebäude, insbesondere die Holzarchitektur der Schweiz,

von

# E. G. Gladbach,

Professor am eidgenössischen Polytechnikum in Zürich.

Die Bauart der Schweizerhäuser ist in malerischer wie auch in künstlerischer und historischer Beziehung höchst anziehend und belehrend; insbesondere haben die Holzbauten des Berner Oberlandes durch ihre eigenthümliche und reiche Ausbildung einen allgemein anerkannten architectonischen Werth gefunden. 1)

Das Schweizerhaus spiegelt die Sitten und das Leben der Gebirgsbewohner sowie deren verschiedene Nationalitäten, und zeigt besonders in constructiver und decorativer Hinsicht eine so grosse Mannigfaltigkeit, dass fast jedes der Hauptthäler seinen eigenthümlichen Baustyl, wenn auch oft nur dem geübteren Auge bemerkbar, hat. Selbst in dem gleichen Thale ist die Bauart entweder in Folge der verschiedenen Geschmacksrichtungen der letzten Jahrhunderte oder in Folge der erweiterten Anwendung des Steinbaues wieder verschieden.

Während meistens in den nicht deutschen Gebieten der Schweiz der Steinbau, wesentlich beeinflusst von italienischer oder französischer Bauweise, vorherrscht, ist in der deutschen Schweiz der Holzbau entweder durchweg oder in Verbindung mit dem Steinbau angewandt.

Diese Holzbauten sind auch für den Kunsthistoriker dadurch interessant, dass sich deren allmälige Entwicklung wie im Berner Oberland, oder deren gänzliche Umgestaltung wie in den Kantonen Zürich und Thurgau innerhalb der letzten Jahrhunderte deutlich nachweisen lässt, indem die Jahreszahl der Erbauung an vielen Häusern sorgfältig eingeschrieben ist.

Im Gegensatz zu diesen zeigen die Holzbauten der conservativeren Kantone, wie die Blockbauten der Urkantone, oder die mit hohen Strohdächern bedeckten Ständerbauten des Kantons Aargau auffallend primitive Constructionen, welche in den letzten Jahrhunderten unverändert beibehalten wurden, so dass sich deren Bauart traditionell fortgeerbt hat und selbst auf ein höheres Alter hinzuweisen scheint.

Das Anregende, welches die Schweizer Holzbauten dem Freunde ländlicher Architectur wie dem Maler und Architecten bieten, beruht ebensowohl auf deren harmonischer Stimmung mit der umgebenden Natur, wie auf der Bekleidung der Wände und Vordächer mit Wein- oder Obstranken und auf der durch reiche Malereien gehobenen Wirkung der zierlichen Holzschnitzereien, verflochten mit Sinnsprüchen verschiedener Gattung.

Die Mannigfaltigkeit wie auch häufig die Eleganz der dabei angewendeten architectonischen Formen, welche stets der Natur des Holzes angepasst sind, beweisen die Geschicklichkeit der damaligen schlichten Handwerker, welche gleiche Freude an der Arbeit wie am Lohne suchten.

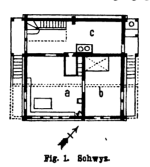
In der Neuzeit ist dieser Baustyl bei Landhäusern und dgl. selbst in den fernsten Gegenden auf die veründerten Bedürfnisse angepasst worden und grosse Etablissemente wetteifern mit Hülfe der Dampfkraft in der Reproduzirung dieses eigenthümlichen Holzbaues.

Die darüber erschienenen Werke sind folgende: Graffenried und Stürler: Architecture suisse. Hochstätter: Schweiser Architecture. Varin: l'architecture pittoresque en Suisse. Gladbach: Der Schweiser Holzskyl.

Bei der grossen Verschiedenheit der Schweizerhäuser finden wir doch in der Grundrissanlage eine auffallende Uebereinstimmung und unzweifelhafte Aehnlichkeit mit dem allemannischen Hause, dessen Einrichtung sich in den ältern Bauernhäusern des Schwarzwaldes noch erhalten hat.

Vorzugsweise stimmt damit die gleiche gemüthliche Einrichtung des Wohnzimmers überein, welche das deutsche Haus im Allgemeinen characterisirt und auch bei den nicht deutschen Theilen der Schweiz Eingang gefunden hat.

Der Regel nach liegt das Wohnzimmer a, Fig. 1, an der gegen Süden gerichteten Ecke des Giebels, so dass die Mittagslinie in fast diagonaler Richtung durch das Zimmer geht. Es ist im Grundplan nahezu quadratisch, als das beste räumliche Verhältniss bedingend. An jener gegen Süden gerichteten Ecke



stehen Fenster an Fenster dicht gedrängt an den beiden Wänden zusammen und erhellen den hier befindlichen Arbeits- und Speisetisch, welcher den Vereinigungspunkt der Familie bildet und von Frühe an bis Abends das Licht der Sonne haben kann. Bei dem Tische sind durchlaufende Bänke an den beiden Wandseiten

angebracht; die Fenster haben kleine Schalter, welche beim Sitzen auf jenen Bänkeu bequem seitwärts geschoben werden können, und man geniesst nach Aussen einen oft wundervollen Ueberblick über die Landschaft, sowie man umgekehrt nach Innen das ganze Zimmer und die ein- und austretenden Personen übersieht.

Das einfallende Licht wird durch kleine Scheiben in Blei gebrochen und Vordächer schützen um die heisse Mittagszeit.

Dieser erkerartigen Anlage der Fenster, welche der stammverwandten allemannischen entspricht, ist nicht allein die Symmetrie der Façade geopfert, sondern auch zuweilen die grade Strassenrichtung der Art, dass durch ein mässiges Vorschieben eines Hauses vor dem anderen auch aus den Seitenfenstern des Wohnzimmers ein erweiterter Blick auf die Strasse ermöglicht wird.

Die geringe Stockhöhe sowie die Holzvertäfelung der Wände, der Decke und die starken Dielen des Fussbodens erhalten im Winter die Wärme des jener Ecke gegenüber stehenden Kachelofens, zu dessen Seite hohe Stufen, auch als Sitzplätze benutzbar, angebracht sind, um mittelst derselben und einer Fallthüre an der Decke in die obere Kammer zu gelangen, welche auch durch Oeffnen dieser Thüre erwirmt werden kann.

In einer andern Ecke steht das Büffet, welches unterhalb aus verschliessbaren Kasten, oberhalb aus theils offenen, theils verschliessbaren Gefachen und seitwärts aus einem Waschtisch besteht. Eine Wanduhr und einige sauber geschnitzte Holzstühle vollenden diese innere Ausstattung, welche sich in der ärmsten Hütte wie in der reichsten Wohnung auf dem Lande nur mit dem Unterschiede wiederholt, dass bei letzterer die Holzmöbel im Styl der letzten beiden Jahrhunderte oft einen bewundernswerthen Reichthum in Schnitzarbeiten und bunter Holzmosaik, sowie die Kachen des Ofens künstlich eingebrannte Malcreien oder Reliefarbeiten zeigen. Ebenso sind die Wände, der Boden und die Decke des Wohnzimmers mehr oder weniger reich in Holz dekorirt. In den Urkantonen sieht man ausserdem noch das Bild der Madonna unter dem Schutze eines Glaskastens, und zuweilen sind die eichenen Thürund Fensterpfosten mit geschnitzten und bemalten Heiligen geschmückt.

80 mag wohl die geschilderte behagliche Einrichtung des Wohnzimmers ihren Antheil an der Liebe zum Heimwesen tragen, welche insbesondere den Schweizer auszeichnet.

Der quadratischen Form des Wohnzimmers entspricht auch die Grundform des von einer Familie bewohnten Hauses. Der untere Wohnboden enthält neben der Wohnstube a, Fig. 1, das Schlafzimmer b und hinter beiden die Küche c. Der Herd

260 I. Das Land.

derselben liegt hinter dem oben erwähnten einzigen Ofen im Hause, der von der Küche aus geheizt wird; für beide Feuerungen genügt eine gemauerte Rauchröhre, oder der Rauch sucht sich durch den oben bis unter das Dach zum Theil offenen Küchenraum einen Ausweg durch kleine Giebelluken. Oft dient auch ein grösserer Rauchfang zur Räucherung des Fleisches. An den Seiten des Hauses und zur Küche führend liegen die beiden Hausthüren mit Vortreppen unter dem Schutz der oben vorgebauten Seitenlauben oder des weit ausladenden Daches. Mit diesen Vortreppen sind kleine, zuweilen abgeschlossene Vorplätze, stets aber der ausser dem Hause liegende Abort verbunden, unter dem gewöhnlich ein Schweinestall angebracht ist.

Eine einarmige Treppe aus Blockstufen führt von der Küche nach unten zu den Kellerräumen, eine andere nach oben zu einem schmalen Gange, von dem man zu den beiden oberen Kammern am vordern Giebel und seitwärts zu den beiden vor-

gebauten Lauben gelangt.

Durch diese seitliche Erweiterung des quadratischen Kerns vom Hause erhält die Giebelfaçade eine grössere Bedeutung als die Seitenansichten und zeigt sich der architectonische Schmuck vorzugsweise an dem vorderen Giebel. Dagegen bleibt der hintere, gegen die Wetterseite gerichtete Giebel eine möglichst geschlossene Wand. Mitunter sind die Seitenlauben neben den vorderen Kammern zugebaut und zur Erweiterung derselben benutzt.

Die offenen Lauben dienen hauptsächlich zum Trocknen der Sämereien und Früchte, sowie zur Aufbewahrung verschiedenen Hausgeräthes.

Selten findet sich ein Haus mit nur einem Wohnboden, aber dann mit derselben Einrichtung wie Fig. 1.

Ebenso selten erhält das Haus bis zum Dachboden mehr als zwei Stockwerke in Holz, wie es an einigen Orten im Kanton Glarus in sehr engen und stark bevölkerten Thälern vorkommt. Selbst das grösste von einer Familie bewohnte Haus wiederholt obige Einrichtung, so zwar, dass im unteren Wohnboden ein schmaler Gang mit den beiden Hausthüren zwischen der Küche und den beiden vorderen Zimmern angebracht ist. In diesem Gange liegen die Stockstiegen und es bleibt neben der Küche noch Raum für eine dritte Stube, ohne die quadratische Grundform des Hauses zu alteriren. Der Ofen und der Küchenherd haben dann auch zwei getrennte Rauchröhren. Zuweilen ist dieselbe wohnliche Einrichtung so gewendet, dass die Hausthüre mit dem Gange und der Vortreppe in die Mitte der Giebelfronte fallen.

Diese einfachen Grundrissanlagen für eine Familie sind mitunter noch ausgedehnter wie bei dem ehemaligen Landvogtenhaus zu Steinen, Kanton Schwyz, wo Hausflur und Küche in der Mitte des Hauses, das Wohn- und Schlafzimmer gegen Süden als Winterwohnung von den gleichen Räumlichkeiten gegen Norden als Sommerwohnung trennen.

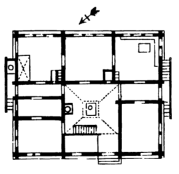


Fig. 2. Erlenbach.

Andere Eigenthümlichkeiten der Grundrissanlage finden wir im Berner Oberland, besonders in den Simmen- und Saanenthälern, wo nach Fig. 2 die Küche gleichsam den Centralpunkt des Hauses bildet, indem man von ihr und dem anliegenden Gange aus Zutritt zu den Zimmern und Kammern hat. In der Mitte dieser Küche, unter dem sehr

weiten, nach oben pyramidalisch verengten Rauchfang von starken Bohlen, befindet sich der Heerd und seitwärts die abgesonderte Feuerstätte für die Käserei.

Dies ist burgundische Bauart, ähnlich der noch in Frankreich und England bestehenden, wo der Feuerherd (foyer) das Centrum des Hauses bildet. An der Ausmündung jenes Schornsteins von eben solchen Bohlen sind bewegliche Holzklappen angebracht, um sowohl den Schnee abzuhalten, wie auch die Wärme zu siehern. Oft

erhält die Küche nur durch diesen Rauchschlot das nöthige Licht von Oben. Auf den eben so eigenthümlichen Charakter der romanischen Wohnungen im Engadin kommen wir später zurück. Wenn dagegen zwei Familien ein Haus gemeinschaftlich bewohnen, was im Berner Oberland am häufigsten vorkommt, so schliessen sich die beiden Wohnungen von gleicher Einrichtung seitwärts an einander an. Die Mittelwand, welche den Giebel theilt, trennt diese beiden Wohnungen, und das Haus ist nach der Giebelseite doppelt so lang, als nach der Traufseite. Durch diese Anlage entstanden die grössern Giebelfaçaden, deren architectonischer Reichthum unsere Bewunderung erregt.

Während im Innern der Schweiz und in höher liegenden Thälern und Gebirgsgegenden das Wohnhaus meistens von dem Heuspeicher und der Stallung getrennt ist, schliessen sich auch in den Kantonen des Flachlandes Scheuern und Stallungen unter gleichem Dach an die Giebelseite des Hauses an. Besonders ist dieses letztere im Engadin, sowie bei den mit Stroh gedeckten Aargauer Bauernhäusern der Fall. Bei letzteren wiederholt sich auch der Langseite des Hauses nach die ganz gleiche Einrichtung in umgekehrter Ordnung für eine zweite Familie und deren Viehstand. Dann bildet die eine, von den Wohnzimmern der beiden Familien begrenzte Langseite die Hauptfronte gegen den Hofraum. Oft liegt auch die Tenne in der Mitte des Hauses über den Stallungen, und man fährt auf einer gemauerten Rampe über eine hölzerne oder gewölbte Brücke in den hohen Dachraum, wie bei den Häusern im Schwarzwalde und im bayrischen Hochlande.

Bemerkenswerth sind die in einigen Theilen der Schweiz mit Vorliebe behandelten kleineren Holzbauten für Aufbewahrung von Produkten der Landwirthschaft und Viehzucht, welche zum Schutze gegen Feuersgefahr ringsum freistehend in der Nachbarschaft der Wohnungen erbaut sind und den jedesmaligen localüblichen Baustyl in einfacher, oft eleganter Weise wiedergeben. Unter diesen zeichnen sich besonders die so häufigen Käs- und Obstspeicher des Berner Oberlandes, wie des Waadtlandes und Unterwalden's aus. Vereinzelter stehen die kleineren oder grösseren Kornspeicher der Kantone Zürich und Aargau. Eben so interessant sind die mit der Wohnung verbundenen Heuspeicher im Engadin und Albulabezirk, durch die Sgraffitomalereien des Steinbaues und die vorgebauten reichen Holzlauben.

Gehen wir nun zu den unterscheidenden Merkmalen der Schweizer Holzbauten über, so finden wir nach den ältesten Ueberlieferungen, welche nicht viel über dreihundert Jahre hinausgehen, zwei wesentlich verschiedene Bauarten, welche mit gleichem Recht ein hohes Alter beanspruchen, und wobei die Wände des Hauses nur aus Holz construirt sind:

Die eine repräsentirt durch das gewöhnlich auf hohem steinernen Unterbau errichtete Blockhaus, dessen Wände aus auf einander liegenden, fest unter sich verbundenen Balken bestehen; die andere repräsentirt durch das weniger oder kaum sich über das Terrain erhebende Ständerhaus, dessen Wände wie bei dem allemannischen Hause von ausgenutheten Pfosten und eingeschobenen Bohlen construirt und durch Büge gegen ein Verschieben gesichert sind.

Mit der letzteren Bauart ist der in der nordöstlichen Schweiz erst im Anfange des 17. Jahrhunderts bei wachsenden Holzpreisen angewendete Riegel- oder Fachwerk-Bau, wobei die aus Holz construirten Wandgefache mit Steinen ausgemauert sind, gewissermassen verwandt. Diese Bauart ist im Wesentlichen derjenigen der angrenzenden Flachlande Deutschlands entsprechend und verdrängte, insbesondere nachweisbar im Kanton Zürich, im 17. Jahrhundert die vorerwähnte ältere Ständerbauart vollständig, erreichte aber an den Blockbauten der Urkantone die Grenze ihrer Herrschaft. Die genannten beim Holzbau überhaupt zu unterscheidenden drei Wandbildungen, nämlich die des Blockhauses, des Ständerhauses und des Fachwerkhauses sind in der Schweiz auf ganz eigenthümliche, oft musterhafte Weise vertreten und mögen uns hier in dieser Reihenfolge als Anhaltspunkte zur näheren Charakterisirung des Schweizer Wohnhauses dienen.

262 I. Das Land.

### I. Der Blockbau.

Das Blockhaus besteht aus Rothtannen-, mitunter auch aus Lerchenholz. Ersteres erhält mit der Zeit gegen die Nordseite eine aschgraue, gegen die Südseite aber, so weit die Sonne Zutritt hat, eine braunrothe, oft sehr durchsichtige glänzend rothe Farbe, welche mit dem weissen Kalkanstrich des steinernen Unterbaues und mit dem umgebenden Grün der Landschaft eine sehr harmonische Farbenwirkung erzeugt.

Diese Wirkung ist im Berner Oberland häufig durch eine Bemalung des Holzwerkes mit Weiss, Schwarz, Grün und Violet, seltener durch Blau, Roth und Gelb gesteigert. In den Urkantonen dagegen erscheint die rothe Farbe vorherrschend und im Prättigau sind die Häuser vorzugsweise schwarz, weiss, blau und roth bemalt. Die Wandbalken sind gewöhnlich vierkantig beschlagen, kommen jedoch auch als Rundholz unbeschlagen, in einzelnen Kantonen bei Wohnhäusern, häufiger bei Stallungen und Speicherbauten und bei diesen auch als Halbholz in Anwendung. An den Hausecken und da wo die Scheidewände einbinden, stehen die unter sich mittelst Holznägeln verbundenen Balken etwas vor und sind an diesen Kreuzungspunkten so weit ausgeschnitten, dass sie dicht auf einander zu liegen kommen. Dadurch fallen die Lagerfugen der einen Wand nahezu oder gerade auf die Mitte der Balken der anderen.

Da wo die Wände aus beschlagenen Balken überschindelt sind, fehlen gewöhnlich jene Vorstösse und die Balkenenden sind kastenartig mit einander verzinkt.

Die Wanddicke beträgt kaum einen halben Fuss, so dass die aus dem Kern des Baumes beschlagenen Balken im Querschnitt stets höher als breit sind.

Einzelne Blockbalken kragen aus und tragen die Vordächer und Lauben. Die Unterstützung dieser vorstehenden und belasteten Balken ist vorzugsweise beim Blockbau dadurch erleichtert, dass sich einige der zunächst darunter liegenden Wandbalken stufenweise vorschieben und damit zugleich glückliche Motive zur äusseren Dekoration abgeben. Ebenso spricht sich durch das lesenenartige Vorstehen der Scheidewände die ganze innere Einrichtung im Äusseren des Baues gewissermassen aus. Die Hirnseiten der oben erwähnten vorstehenden Balken sind meistens an den Kanten in kleinen, dicht aneinander schliessenden Halbkreisformen ausgekerbt.

Alle Blockwände unterliegen beim Eintrocknen einer geringen Senkung, welche jedoch ohne Nachtheil und ganz gleichförmig vor sich geht, indem die Zapfen sämmtlicher Thür- und Fenster-Pfosten, womit die Balken vernuthet, den nöthigen Spielraum für jene Senkung haben. Blockbalken von mehr als 20 Fuss Länge können seitlichen Ausbiegungen unterworfen sein, wesshalb längere Blockbalken, welche nicht durch Scheidewände gebunden sind, auf alle 20 Fuss besondere Versteifungen durch doppelte Pfosten mit Holzkeilen, oder ganz kurze Blockbalken nach Art des Verbandes der Scheidewände erhalten. Die Höhe der Stockwerke beträgt durchschnittlich sieben Fuss (à 30 cm.). Die Dielen der Böden und Decken sind unter sich und ringsum mit den Wandbalken vernuthet. Bei älteren Decken sind auch stärkere Rahmhölzer zwischen je zwei Dielen eingeschoben und stehen unterhalb etwas vor. In jedem Zimmer dient eine am Giebel aussen vorstehende keilförmige Diele zum Nachtreiben beim Eintrocknen der Böden. Gewöhnlich stützt ein einziger Unterzug in der Mitte der Zimmer ausser den Bodendielen noch in seiner Verlängerung die beiderseitigen Laubengänge.

Ebenso wie hiernach die Wände unmittelbar, das heisst ohne Anwendung regelmässiger Gebälke, die Böden tragen, so stützen sie auch unmittelbar die Gespärre oder sparrentragenden Pfetten sowohl des flachen, mit Steinen belasteten Schindeldaches, als auch des steileren, mit feinen Schindeln oder Ziegeln bedeckten Winkeldaches. Nur hier und da ersetzt ein kurzer Stützel auf denjenigen inneren Querwänden, welche nicht bis unter die Dachpfetten reichen, den unter andern Umständen erforderlichen Dachstuhl.

Jene dielentragenden Blockbalken, wie diese sparrentragenden Pfetten, sind gewöhnlich der Dicke nach etwas verstärkt, sowie auch etwas höher, als die übrigen Wandbalken.

Der mit rauhen Steinen gemauerte hohe Unterbau des Blockhauses ist nur unter den bewohnten Räumen als Keller, theilweise auch als Stallung benutzt, im Uebrigen zwischen den Mauern ausgefüllt. Die Kellerräume sind selten überwölbt, deren Holzdecke aber mit zwei oder drei Unterzügen gestützt.

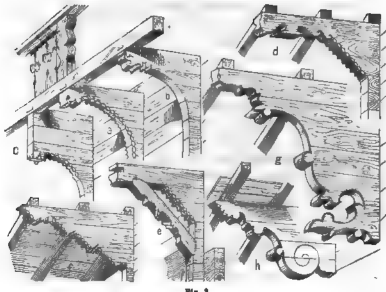
Regelmässige Kellergebälke finden sich nur da, wo die Blockwand des vorderen Giebels durch die um anderthalb Fuss vor die Mauer tretenden Kellerbalken getragen wird.

Die äussere vorliegende Haustreppe besteht, wie die innere, meist aus Blockstufen von Holz. Die Geländerpfosten derselben sind zuweilen bis unter die Träger der Scitenlaube als deren Stütze verlängert und dienen dann entweder in Form von Säulch n oder durch zierlich ausgeschnitzte Büge versteift, als ein schönes Motiv zur Decoration des Eingangs. Die Dechsparren sind in den Urkantonen mit Latten, im Berner Oberland aber mit Brettern belegt, um die Schindeln zu tragen.

Die vier- bis fünffach auf einender gelegten bretterartigen Schindeln des flachen Daches, welches gewöhnlich ein Fünftheil der Breite zur Höhe hat, sind mit grösseren und kleineren Feldsteinen auf alle fünf bis sechs Fuss reihenweise belastet, so dass deren Abgleiten durch aufgenagelte starke Latten aus Halbholz verhindert wird. Die grösseren Steine liegen da, wo die Stürme die Schindeln am stärksten angreifen: am Fusse, an der Firste und an den Ortlinien des Daches. Meistens liegen auch hölzerne Wasserkandeln an den Traufseiten auf krummgewachsenen Hölzern, und bei sämmtlichen Holzverbindungen sind nur starke Holznägel aus hartem trockenen Holze verwendet, deren vorstehende Köpfe oft auch im Kleinen eine sorgfältige Arbeit zeigen.

Bei näherem Eingehen auf den Blockbau der Schweiz haben wir zwei Hauptrichtungen: die der Urkantone und die des Berner Oberlandes zu unterscheiden.

Erstere fassen wir zunächst in's Auge, da sich mit Ausnahme Bern's und Waadt's die der übrigen Kantone daran anschliesst.



In den Urkantonen erheben sich die Wände aller Stockwerke in senkrechter Flucht übereinander, und nur am Giebel älterer Bauten erscheint ein sehr geringer Vorsprung in der Höhe der Fensterbäuke und nicht in der Höhe der Stockwerke. Wohl kommt statt der Seitenlauben eine Verbreiterung des Hauses vor, so dass auf den verlängerten Giebel und Querwandbalken die obere Wand einer Traufseite um ein bis zwei Fuss vor der unteren auskragt.

Das obenerwähnte Stützsystem der Vordächer, Lauben und auskragender Wände mittelst allmälig vorgeschobener Blockbalken der Haupt- und Scheidewände ist überall hier in gleicher Form der Art durchgeführt, dass die consolartigen Blockbalken nach einer einzigen Viertelskreiseurve wie in Fig. 3, a, b, c, profilirt sind, und eben so die eigenthümliche Kopfform des obersten Trägers mit geringen Variationen stets wiederkehrt. Liegen auf letzterem noch eine Reihe gleich weit vortretender Träger in



Fig. 4. Blockhaus vom Kanton Unterwalden

senkrechtem Kopfschnitt, wie in Fig. 4, so erkennen wir daraus den speziellen Character der Luterwaldner Bauart.

Während die Wände an den Traufseiten des Hauses durch die übergebauten Seitenlanben und letztere durch einen müssigen Dachvorsprung gegen den Regenschlag verwahrt sind, kann die vordere geringe Ausladung des Daches am Giebel von 21/2 3 Fuss nur den oheren Theil desselben schutzen, so dass etwas oberhalb der Feuster an der Giebelfronte schmale Vordächer über den einzelnen Stockwerken angebracht sind. Mitunter sind auch destützenden Hölzer der sogenannten klebdächer nach Fig. 5 an die Blockwami mit Holzkeilen oder Schrauben befestigt, ohne Anwendung jener consolartigen Block balken als Stutze der Fusspfette des Vordaches. Die Laden der eng zusammenstossenden



Fig. 5. Rlebdach

Fenster werden beim Schliessen in die Höhe gezogen, ganz analog wie beim alleman-

nischen Hause, und bewegen sich in Nuthen der unter sich durch Rahmen verbundenen Ständer aus starken Bohlen, welche an die Blockwand angenagelt sind.

An vielen Orten sind aussen vor den beweglichen Laden zu deren besonderem Schutz gestemmte Fensterbrüstungen mit jenen Ständern verbunden. In den oberen, gewöhnlich mit Doppelfenstern verschenen Stockwerken, werden meist die beiden Laden in den Nuthen feststehender Rahmen seitwärts geschoben. Bei dreifach gekuppelten Giebelfenstern gestaltet sich die Ladeneinrichtung auch dadurch sehr malerisch, dass der Laden des mittleren Fensters beim Schliessen aufwärts, die der beiden Seitenfenster aber seitwärts geschoben werden. Das zierlich geformte Holzwerk dieser Ladenvorrichtungen ist besonders reich bemalt, da letztere sowohl wie die oben erwähnten Vordächer den grössten Theil der Giebelwand decken und damit auch einen weiteren architectonischen Schmuck derselben theils hinderten, theils entbehrlich machten. Das hohe, mit feinen Schindeln gedeckte Dach, welches an der First nahezu den rechten Winkel zeigt, so wie das gleich hohe Ziegeldach finden sich auch, obwohl nicht so häufig, bei diesen Blockbauten, dann aber die Sparren mit weit ausladenden, flacher liegenden Aufschieblingen mit ihrem Fusse verbunden, um den Seitenlauben die erforderliche Höhe zu geben. Die am Giel el vorstehenden Dachpfetten tragen zur größeren Sicherheit gegen die Stürme eine Reihe von vier bis fünf dicht neben einander liegender Gespärre.

Die oberhalb offenen Wände der Seitenlauben bestehen aus der Schwelle und den darin verzapften Pfosten, welche durch den Brustriegel und durch die Fusspfette des Daches unter sich verbunden, an den Giebelseiten auch durch kleine Büge versteift sind. Die Brüstungen sind mit eingenutheten Brettern verschaalt.

Indem wir auf die Eigenthümlichkeiten des Blockhauses im Berner-Oberland übergehen, müssen wir im Gegensatz zu der stabilen Bauart der Urkantone auf die ältesten Häuser, welche sich in Meiringen erhalten haben, zurückgehen. Diese zeigen am Giebel die nackte Blockwand unter dem Schutze des sieben bis zehn Fuss weit vorstehenden flachen Hauptdaches, dessen starke Schindeln mit Steinen belastet sind und welches die sogenannten Klebdächer entbehrlich machte. Eben so fehlt auch hier die wandbedeckende Ladenvorrichtung, indem die etwa angebruchten Fensterladen, oben um Charniere drehbar, aufwärts gehoben und mittelst Spreizstangen von der Fensterbank aus festgestellt wurden.

Das einzige Ornament der Blockwand besteht in der profilirt vorstehenden und mit dem Würfelfries gezierten Fensterbank. Die Dachpfetten mit ihren stützenden Blockbalken sind alle einzeln für sich nach Fig. 3, f, treppenartig nach einer schiefen Linie abgeschnitten und die Kanten ausgekerbt. Diese Auskerbung der Kanten wiederholt sich auch an den Vorstössen der Blockbalken, wie an den sichtbaren Hirnseiten der Bretterverschnalungen am Dache und an den Lauben. Bei dieser Bauart aus dem 16. Jahrhundert, welche den folgenden zum Grunde liegt, ist schon prinzipiell ausgesprochen, dass die Blockwand an sich nur das Feld für etwaige dekorative Ausbildung abgeben konnte. Vom Anfange des 17. Jahrhunderts datiren sodann die grösseren Giebelfacaden, deren vorgeschobene Stockwerke auf besonders eingesetzten kleinen Consolen ruhen und durch die häufige Wiederholung des Würfelfrieses auf den Blockbalken und Abfassung der Fenster, sowie durch die abgetreppte eigenthümliche Profilirung der Dachpfettenträger ein strenges, einförmiges Ansehen behielten. In der Mitte des 17. Jahrhunderts tritt sodann, ohne die vorige Bauart ganz zu verdrängen, die grosse Menge von Variationen in der Ornamentirung der Façaden auf, wobei jene die vorspringenden Stockwerke stützenden Consolen durch den Bogenfries ersetzt werden, welcher aus dem ganzen Balken geschnitten ist, wobei ferner die Träger der Dachpfetten, nach Fig. 3, g, h, als eine einzige geschweifte Console erscheinen und an die Stelle der Fensterfasen andere Profilirungen treten. Dabei sind die wichtigsten horizontalen Constructionstheile, wie Grundschwellen, Fensterbänke, Dielen tragende Wandpfetten und sparrentragende Dachpfetten der Dicke nach immer stärker als die übrigen Wandbalken.



Fig. 8. Schulhuns to Bougemont von 1761.

Im Simmen- und Saanen-Thal, bis in's Waadtland hinein, sind im Gegensatz zum übrigen Oberland schon bei den ältesten Häusern die unteren Stockwerke, nach Fig. 6, im Ständerbau und die oberen im Blockbau eonstruirt, und lässt sich bei den späteren Bauten dieser Art die ganz ähnliche Entwicklung nachweisen. Das Vorschieben der oberen Stockwerke vor den unteren an der Giebelseite wiederholt sich auch bei diesen Bauten, während die Wände der Traufseiten, wie bei allen Blockbauten der Schweiz, in senkrechter Flucht durchbaufen.



Pig. 7. Hausen bei Meiringen.

Bei den Façaden der reicheren Bauperiode, mit oder ohne Ständerbau im unteren Stock, findet die innere Eintheilung des Hauses, nach Fig. 7, ebensowohl ihren Ausdruck durch die oben vorgeschobenen Stockwerke und durch die vorstehenden Block-

balken der Scheidewände, als auch die Construction der Wand durch die horizontalen Gliederungen des architectonischen Behmucks.

Dieser Schmuck concentrict sich auf den breiten Hauptgurten zwischen den Fenstern der beiden Stockwerke und des Dachgiebels. Seitwärte ist die eine derselben durch die Brüstungsbretter der Lauben, die andere durch die Pfettenträger des Daches begrenzt und beide oberhalb durch die stark profilirten Fensterbänke, unterhalb durch die kräftigen Bogenfriese der vorkragenden, auf den Fensterdeckhölzern ruhenden Brüstungsschwellen.

Jede dieser Hauptgurten ist sodann durch fein profilirte Streifen oder ausgezahnte Carniese in zwei breite Bänder getheilt, davon das obere die gravirte, echwarz bemalte Inschrift auf weissem Grunde, das untere einen schwach vortretenden Bogen- oder Arabesken-Fries enthält. Mitunter sind auch die Pfosten und Stürze der Fenster mit solchen Arabesken geziert, deren Blätter- oder Blumen-Formen mehr Fantasie als getreue Nachbildungen der Natur zeigen.

In fast gleichem Reichthum, aber ohne Inschrift, schliesst sich oft die untere

Brüstungsgurte der architectonischen Wirkung jener beiden an.

Das Ganze bekrönend, wachsen consolartig profilirte Blockbalken als Träger des weit vorspringenden Daches aus den Seiten- und zum Theil aus den Dach-Wäuden, aber in unabhängiger Stellung von den Scheidewänden der beiden Stockwerke. Da wo jene Träger auch unabhängig von den inneren Dachwänden vorkommen, sind sie nach Innen in kurzer Entfernung von der Blockwand abgeschnitten. Das Geschmakvolle und Elegante dieser Façaden-Architectur beruht hauptsächlich:

auf dem entschiedenen Ausdruck der inneren Eintheilung und Construction,

auf der Verschmelzung der mannigfaltigsten Details in grösseren Massen, welche durch glatte, ruhige Streifen oder durch tiefere Schatten auseinander gehalten sind,

auf den vorherrschenden Horizontallinien, welche der Wandconstruction und dem

flachen Dache am besten entsprechen,

auf den nun leider grösstentheils verschwundenen Malereien, welche die nafürliche Holzfarbe nur hier und da durchblicken lassen, dem schwachen Relief einen tieferen Ausdruck geben und die Reflexbeleuchtungen der Untersichten durch hellglänzende Farben noch mehr hervorheben, endlich

auf der ruhigen architectonischen Wirkung, welche in Harmonie mit der nächsten Umgebung und in einem gewissen Gegensatz zu der ferneren grossartigen Land-

schaft steht.

Der Character und die Mannigfaltigkeit dieser Giebelfaçaden ändert und steigert sich wesentlich durch die nach Fig. 8 verschiedene Anlage und Zugänge zu den



Fig. 8. Simmenthal

Seitenlauben, sowie durch die unter dem Schutz des weit vorstehenden Giebeldaches angebrachten Vorlauben, welche hauptsächlich in Brienz, Interlaken und Grindelwald beliebt waren, jedoch in den Urkantonen, wie wir gesehen haben, niemals vorkommen.

Bei Anlage solcher Vorlauben am Giebel bleibt jedoch stets die Wand eines Stockwerkes frei, um die vorerwähnte Dekoration derselben zu zeigen, im Gegensatz zu der Bauart im Tyrol, wo die Vorlauben in allen Stockwerken vor die Brüstungen der Wand treten, letztere auch desshalb nicht verziert ist.

Die oberen Vorlauben sind meist um einige Tritte höher als die Seitenlauben angelegt, um den unteren Giebelfenstern mehr Licht zukommen zu lassen. Die oft schr langen Brüstungen der Vorlauben sind gegen Schwankungen dadurch gesichert, dass entweder nach Fig. 9 zwei Gelanderpfosten bis unter die Consolen der Duch-

pfetten verlängert und in sie verzapft sind, oder dadurch, dass ein um Weniges erhöhter Gehinderpfosten oben mit einem Querriegel an die Vorstösse einer Scheidewand gebunden ist.

Die zierlichen Ausschnitte der Brüstungsbretter der Lauben benehmen denselben das einförmige Ansehen.

Nachdem wir die beiden Hauptrichtungen des Blockbaues in den Urkantonen und im Berner Oberland naher bezeichnet und darauf hingewiesen haben, dass sich der Blockbau der übrigen Kantone im Wesentlichen dem der Urkantone auschliesst, bleiben uns noch einige characteristische Unterscheidungen jener zu erwähnen:



Fig. 9. Brienz.

So finden sich im Kanton Appenzell und in einigen Theilen St. Gallen's die Blockwände meist ganz überschindelt, um bei der oft hohen Lage der Wohnungen mehr Schutz gegen die heftigen Stürme zu hieten. Die Wandbalken sind desshalb an den Ecken, wie auch im benachbarten Vorurberg, kastenartig verzuikt. Die Fenster sind emzeln zwischen breite Pfeiler gestellt und jedes für sich, wie auch die Hausthüren, sowohl oberhalb durch ein kleines, dicht aufliegendes Vordach, wie auch seitwärts durch zwei das Vordach stützende, zierlich ausgeschnittene Flügelbretter geschützt.

Solche Schutzbretter gegen die Stürme wiederholen sich oft in grösserem Maasso an den Seiten der Hauptfronte und bilden wie jeue mit der verschiedenen Bomalung der Schuideln die einzige Decoration der Façaden.

Im Toggenburgischen, Kauton St. Gallen, finden sich zuweilen kleine, zierliche Erkerbauten an einer der Giebelecken, thurmartig den Fuss des Hauptdaches überragend, und wieder andere Blockhäuser dem baroken Styl des vorigen Jahrhunderts entsprechend, mit hohen geschweiften und feinen Schindeln bedeckten Bohlendächern. Die sogenannten Klebdächer sind dorten oft, wie auch die vorstehenden Untersichten des Hauptdaches mit Brettern überkleidet, um grosse Flüchen für Malereien und Inschriften zu erhalten. Dieser Kanton zeichnet sich besonders durch seine Vorliebe für feine Brettschmtzereien aus, wie z. B. in ähnlicher Weise wie im Kanton Freiburg, die durchbrochenen Wandflächen über den Scheuerthoren mit selchen Brettern bekleidet und reich bemalt sind.

Im Kanton Glarus ist fast durchgängig das Blockhaus unter Woglassung der Klebdächer mit dem weit vorstehenden Hauptdach des Borner Oberlandes verbunden. Dabei sind aber die Dachpfotten nach Fig. 3, d, nur auf die Hälfte ihrer Ausladung am Giebel durch vorragende Blockbalken unterstützt.

Die Köpfe der letzteren sind nach einer durchgehenden schiefen Linie abgeschuitten, an den Kanten ausgekerbt und wie die Dachpfetten schwarz und roth bemalt. Die Lauben sind selten seitwärts, meist am hinteren Giebel unter dem Dachvorsprung angebracht.

Im Kanton Zug und in den an Schwyz angrenzenden Theilen Zürichs machen sich bei den Blockbauten vielfach die Verstrebungen, Fig. 3, e, und Dreiecksverbindungen des benachbarten Ständer- und Riegelbaues geltend. Die bunteste Zusammenstellung der verschiedenen Holzstyle findet sich wohl im Luzerner Emmenthal und im Entlibuch, wo neben den ältesten Blockhäusern in der urkantonalen Richtung, der Ständerbau von den nordöstlichen Kantonen aus dem 16. Jahrhundert, sowie der spätere Ständerbau aus dem benachbarten Bern mit seinen hohen abgewalmten Giebeldächern und die tiefgehenden, Alles beschattenden Dächer des Aargaues auftreten.

Im Tessin verbindet sich das Blockhaus der urkantonalen Richtung mit dem steileren Dach von Graubünden und ist mit Gneissplatten belegt. Ungeachtet des steileren Daches können die Steinplatten nicht abrutschen, weil sie durch sehr starke Latten in eine weniger steile Lage kommen.

Im Ober- und Unter-Engadin, sowie in Davos, Oberhalbstein und Albulabezirk verbirgt sich die Blockwand der bewohnten Theile des Hauses, mit ihren Vorstössen an den Ecken, hinter der von Aussen vorgesetzten Bruchsteinmauer und hinter dem von Innen vorgesetzten Getäfel. Dieser doppelte Schutz der Blockwand ist bei dem rauhen Klima jener hochgelegenen Thäler wohl gerechtfertigt. Demgemäss sind auch die Thüren und Fenster so klein als möglich gemacht und die einzeln gestellten Fenster verengen sich durch starke Abschrägungen der Mauergeläufe triehterförmig von Aussen nach Innen, bis zu den vier kleinen quadratischen Glasschaltern, davon ein jedes ein gleich grosses Holzlädchen vor sich hat. Diese Glasschalter und Holzlädchen, welche jetzt nur noch bei den älteren Häusern des 17. Jahrhunderts angetroffen werden, schieben sich seitwärts in Nuthen laufend in besonders eingemauerte Holzkasten. — Später hat man die Schiebereinrichtung der übrigen Schweiz adoptirt, wonach sich ein Schalter vor den andern legt.

Die ungleichen Senkungen der Blockwand und der vor sie gesetzten Mauer sind dadurch verhütet, dass gewöhnlich erst nach längerer Zeit, wenn sich die Blockwand gesetzt hatte, die Mauer aussen vorgebaut wurde.

Haus, Stall und Heuboden befinden sich unter gleichem Dach. Die Wohnung steht mit der Giebelseite nach der Strasse, dahinter ist der Heuboden, unter dem die Stallungen liegen. Durch die grosse Einfahrt an der Giebelseite gelangen die Heuwagen durch die Vorhalle hindurch zu dem hinteren Speicher. Durch ein kleineres, tiefer liegendes Thor geht das Vieh in die unteren Stallungen; selten nur dient ein einziges Thor zum Eingang für Menschen und Thiere. Das Niveau der Strasse fällt zwischen die Schwellen der beiden Thore, zu denen gepflasterte Auf- und Abfahrten führen. Diese sind durch eine Schutzmauer getrennt, welche mit einem Brett bedeckt, der Familie als Ruhebank in der Abendkühlung dient. Wie bei den Thoren, so herrscht auch in Grösse und Stellung der Fenster die ausgesuchteste Irregularität. Diese wird theils durch die Höhenunterschiede der Holzdecken von den bewohnten Räumen und der gewölbten Decken der Gänge und Vorhalle, theils dadurch bedingt, dass man öfters wegen der geringen Aussicht Balkons oder Erkerchen, welche einen hervorstehenden Winkel bilden, anbrachte. Die Eigenthümlichkeit der steinernen Giebelfaçaden wird noch dadurch gesteigert, dass zuweilen nach der Sitte des benachbarten Tyrols ein reich verziertes Gitterwerk in Holz die obersten Dachpfetten unter sich und mit den äussersten vortretenden Dachsparren verbindet. Ferner werden die Mauerflächen durch eigenthümliche Sgraffitomalereien belebt, deren Ornamentik, grösstentheils romanischen Ursprungs, die Hausecken, Fenster und Thüren umrahmt.

Die innere Einrichtung des Hauses Fig. 10 zeigt so bedeutende Abweichungen, von der allgemeinen schweizerischen Grundrissanlage, dass wir der übersichtlicheren Darstellung wegen erst hier darauf eingehen. In der Mitte des grossen Einfahrtsthores ist die Hausthüre der Höhe nach zweitheilig angebracht, welche in die ganz von Stein erbaute Vorhalle a führt. Die Decke derselben ist entweder mit sehr starken Balken belegt, oder überwölbt und der gedielte Boden steigt sanft nach dem hinteren Heuraum.

Seitwärts des Thores und der Durchfahrt ist ein Fenster mit Tisch und Bank davor, wo im Sommer gespeist wird. Sehr häufig ist auch ein französisches Kamin in dieser Halle angebracht. Dieselbe dient ausserdem zur Niederlage von Ackergeräthe, wie zur Verrichtung hänslicher und landwirthschaftlicher Geschäfte.

Sie führt als Centralpunkt des Hauses zu allen Räumen desselben Stockes (an das altrömische Atrium erinnernd) und im Anschluss an das Stiegenhaus b zu den Stallungen und Kellern unterhalb, wie zu den Kammern und Speichern ober-

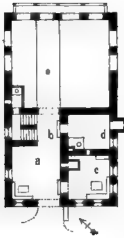


Fig. 10- Lavin.

halb. Einige Stufen liegen vor der Thüre des Wohnzimmers c. dessen übertäfelte Blockwände, sowie die übrige schmucke Einrichtung in Allem der geschilderten schweizerischen genau entsprechen. Die augrenzende Küche d ist überwölbt und mit einem nach Aussen vorgebauten Backofen versehen. Der ganze hintere Raum e dient als Heuspeicher, an dessen Giebel gewöhnlich eine Laube von Holz vorgebaut ist. Seine Umfangsmauern haben grosse, im Halbkreis überwölbte Oeffnungen, Kirchenfenstern ähnlich, welche mit ausgeschnittenen Brettern geschlossen sind. Im oberen

Stock führt ein gewölbter Gang in der Mitte des Giebels zu den beiderseitigen Kammern, welche über dem Wohnzimmer von ummauerten Blockwänden umgeben, andrerseits auch überwölbt sind, da die Landessitte, rohes Fleisch an der Luft zu trocknen, stets eine gewölbte Kammer mit Zuglöchern bedingte. Ebenso ist die steinerne Treppe häufig durch alle Stockwerke überwölbt, so dass sich z. B. in einem Hause in Bergün vierzehn überwölbte Räume befinden. Dabei ist die Leichtigkeit dieser aus rauhen Feld- oder Bruchsteinen construirten Gewölbe erstaunenswerth.

Bei grösseren Wohnungen liegt noch eine Kammer auf der andern Seite der Halle, und für zwei Familien wiederholt sich die ganze innere Einrichtung längs der Strasse, beide durch die mittlere Giebelmauer getrennt.

Die steileren, mit langen Brettern und Holzschindeln bedeckten Dächer haben alle den stehenden Dachstuhl, der zuweilen, wie in Tyrol, an dem offenen nicht zugemauerten Giebel von Aussen sichtbar wird und dann eine ungewöhnliche Feinheit aller Holzverbindungen zeigt.

# II. Der Ständerbau

zeigt an allen Stellen, wo sich die inneren und äusseren Wände kreuzen oder einbinden, starke Holzpfosten, welche seitwärts ausgenuthet, die horizontal eingeschobenen Bohlen oder Blockhölzer aufnehmen. Jene Pfosten ruhen auf sehr starken, gewöhnlich eichenen Schwellen, welche, wie auch die Rahmhölzer der Stockwerke, ebenfalls ausgenuthet die Bohlen der Fussböden und Decken tragen. Der einzige Unterzug zur weiteren Stütze dieser Bohlen fehlt auch hier, wie bei dem Blockbau, niemals. Dabei haben wir wieder verschiedene Wandbildungen zu unterscheiden.

Nach der einen gehen die Ständer allemal durch zwei Stockwerke ohne Unterbrechung durch; sie sind theils von den Dielen tragenden Rahmhölzern, theils von den durchtaufenden Bänken und Sturzriegeln der Fensterreihen ihrer Höhe nach mehrfach gebunden, und die daraus entstehenden rechtwinklichen Gefache sind mit Bohlen oder Blockhölzern der Art ausgefüllt, dass dieselben um einige Zolle hinter jenen Umrahmungen zurückliegen. Dadurch finden kurze Büge zur Versteifung jener Gefache vor den Bohlen ihren Platz.

Diese Bauart ist die ältere und stimmt mit der des Schwarzwälder Hauses genau überein. Sie wurde sowohl bei den hohen Strohdächern des Aargaues, wie bei den

flachen, steinbelasteten Schindeldächern oder hohen Ziegeldächern der östlichen Kantone angewendet. Das Haus wurde meistens so gestellt, dass die Traufseite die Hauptfronte bildet. Das Hauptgeschoss liegt entweder gleicher Erde, oder auf einem niederen steinernen Unterbau- Auch sind dessen Fensterbrüstungen mitunter ganz von Stein vortretend oder als Riegelwerk ausgemauert, so dass die Ladeneinrichtung oberhalb der gekuppelten Fenster angebracht ist. Die gewöhnlich gegen die Wetterseite abgewalmten Strohdächer im Aurgau haben eine eigenthümliche zeltartige Construction. Die Firstpfette ist von einer verstrebten, der Länge des Hauses entsprechenden Mittelwund gestützt, deren Hauptpfosten von der untersten Schwelle bis zur Dachspitze ohne Unterbrechung durchgehen. Die Gespärre aus unbeschlagenem rundem Holze hängen oben mit ihrem fussdicken Wurzelende durch Schoerzapfen verbunden auf jener Pfette und ragen mit ihren halbfussdicken Zopfenden über zehn Fuss weit vor die äussere Ständerwand. Von dieser Wand aus sind besondere Verstrebungen zur Stütze der weiten Dachausladung angebracht und über den Stallungen mit Brettern zugeschalt, um den dadurch gebildeten hohlen Raum zur Heuniederlage zu benutzen. Vor der Wohnung beschattet der weite Dachvorsprung einen gepflasterten Gang zur Hausthüre, welcher durch die Verlängerung des gegen die Wetterseite zuweilen gemauerten Giebels seitwärts vor dem Winde geschützt ist. In dieser traulichen Ecke steht eine Bank, von der aus man die Hofraithe übersieht. Da bei diesen Häusern keine Lauben vorkommen, so ist der Abort ausser dem Hause in Verbindung mit dem Schweinstall unter dem Schutz seines Dachvorsprungs besonders erhaut.

In den Kantonen Zürich und Thurgau haben die ältesten Ständerbauten das flache, steinbeladene Schindeldach, welches wegen des geringeren Dachvorsprungs an der Traufseite jene Verstrebung von der Wand aus gegen das Dach entbehrt. In der Umgebung der Städt Zürich sind die Ständerbauten nach Fig. 11 mit Ziegeln eingedeckt. Das Dach zeigt einen stumpfen Winkel an der First und den stehenden Stuhl, im Gegensatz zu den späteren Winkeldächern des Riegelbaues mit ihrem liegenden Stuhl. Durch Aufschieblinge an den Sparrenfüssen ist wieder ein weiter Dachvorsprung an den Traufseiten gehildet, der häufig von demselben Strebwerk wie beim Aurgauer Hause gestützt wird.

Nur in dem Falle, wo der Giebel die Hauptfronte bildet, finden sich auch unter dem Schutz jener Außehieblinge Seitenlauben angebracht.

Die anderen Wandbildungen des Ständerbaues kommen in den Kantonen Bern und Luzern vor, wo sich nur bei sehr alten Häusern hier und da die erstgenannte Ständerwand erhalten hat. Im Allgemeinen gehen dort die Ständer nur durch je ein Stockwerk, abgesetzt wie beim Riegelbau und sind in Rücksicht auf ihre



Fig. 11. Wohnhaus in Meilen

Kürze und Dieke, wie auch wegen der grösseren Stärke der eingeschohenen Blockkölzer, welche dann auch aussen bündig mit den Rahmen liegen, niemals durch Büge verstrebt.

Hierzu könunt noch eine abweichende Construction der Ständerhäuser im Simmenthal aus der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, der sogenannten Zopfzeit, wonach die Fenster, wie in Fig. 8, a. symmetrisch einzeln zwischen breite Pfeiler und deren

Pfosten, wie bei der Riegelwand, in gleicher Höhe mit den Wandständern errichtet wurden, so dass Bänke und Sturze der Fenster aus kurzen Riegeln, und nicht wiedort, aus durchlaufenden Balken bestehen.

Die Dücher vieler dieser Hauser und steil, abgewalmt, mit feinen Schindeln bedeelt und haben weit gespreizte liegende Dachstühle, die am Giebel weit vortretend, mit krumm geschnittenen Bohlen armirt sind, um die geschweiften und bemalten Bretterbekleidungen annageln zu können.

# III. Der Riegel- oder Fachwerk-Bau

verdrängte erst im Anfang des 17 Jahrhunderts den Ständerbau im Kanton Zürich. Er zeigt einen hohen steinernen Unterbau, durchgehende regelmässige Gebälke in allen Stockwerken und den liegenden Dachstuhl mit dem rechten Winkeldach in Ziegeln gedeckt, wie in den die Schweiz begrenzenden deutschen Landen. Dagegen unterscheidet er sich von letzteren hauptsächlich

1) durch die bedeutenden Ausladungen des Hauptdachs, vermittelt durch weit vorstehende Aufschieblinge an den Traufseiten,

2) durch die eigenthümliche Unterstützung der von dem Giebel vorstehenden Dachpfetten und Gesparre mittelst kleiner Büge und Dreiecksverbindungen von kleinen Schwellen und Pföstchen, wie sie auch an sehr alten Kirchendächern im südlichen Deutschland vorkommen:



Fig. 10 Hausen am Albie

3) durch die hier und da vorgebauten Lauben, deren Schwellen auf den verlängerten Rahmhölzern der Haupt- und Scheide-Wände oder auf den verlängerten Balken des obern Stockes ruhen. Entwoder erscheinen diese Lauben unter dem Schutz der Aufschieblinge an den Traufseiten, oder am vordern Giebel mit besonderen Schutzdächern versehen, oder wie im Wehnthale, Kanton Zürich, am hinteren Giebel mehrfach übereinander unter dem Schutz des Hauptdaches:

> 4) durch die nach Fig. 12 am Giebel über den Fensterreihen eines jeden Stockes angebrachten Klebdächer, deren Fusspfett**en** gewöhnlich auf den verlängerten Rahmhölzern der Haupt- und Scheide-Wände ruhen und durch kleine Büge gestützt sind;

> 5) durch die den Wänden vorgesetzten, hesonders reich ausgeschnitzten und bemalten Ladeneinrichtungen für die gekuppelten Fenster, deren Laden beim Schliessen stets abwärts gezogen werden;

> 6) durch den gemauerten, absiehtlich gegen die Wetterseite gestellten Giebel. in dessen Mörtelbewurf kleine rothe Thonschieferbrocken dicht neben einander eingedrückt wurden, was zur Dauer des Be-

wurfes Vieles beiträgt und der Mauerfläche aus der Ferne, wenn auch nur die weissen Mörtelfugen der röthlichen Mauersteine mit solchen kleinen Steinehen besetzt wurden, ein mosaikartiges Anschen giebt;

7) durch die am Dachgiebel, Fig. 13, sich vielfach in sehrägen Richtungen kreuzenden, im Schwalbenschwanz überbundenen Hölzer, was sich auch bei Wandgefachen in Verbindung mit krumm geschnittenen aufgenagelten Brettstückehen und im Kleinen in besonders reicher Ausbildung bei den Scheuerthoren im Kanton Thurgau in ähnlicher Weise wiederholt.

Alle diese genannten Umstände ertheilen dem Schweizer Riegelbau einen eigenthümlichen Charakter, welcher ihn von allen ähnlichen Bauten anderer Länder unterscheidet. Das Malerische dieser Bauart ist noch dadurch gesteigert, dass das dunkelroth bemalte Holzwerk mit den weiss getünchten Gefachen, welche häufig mit Sinnsprüchen bedeckt sind, und mit den viel verschlunge-



Fig. 13. Bendiikon.

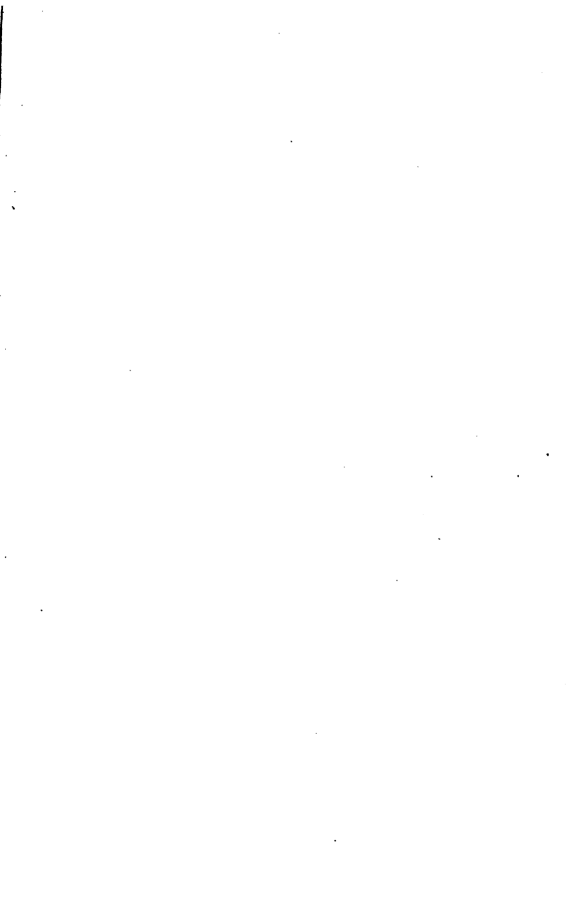
nen Obst- und Wein-Ranken, welche Wände und Vordächer bekleiden, eine harmonische Farbenwirkung erzeugen.

In den Weinbau treibenden Gegenden sind die Kellerräume überwölbt, oft gehen die durch Pfeiler gestützten Gewölbe unter dem ganzen Hause durch.

Die norddeutsche Sitte, die oberen Riegelwände der einzelnen Stockwerke am Giebel

vor den unteren vorstehen zu lassen, welches Constructionsprinzip dorten zu der reichsten decorativen Ausbildung benutzt wurde, kommt bei dem Riegelbau in der Schweiz nur selten und dann in höchst schmuckloser Weise in den Fällen vor, wo entweder das ganze Gebälk auf dem gemauerten Unterbau vorsteht, oder wo dasselbe, wie an vielen Orten im Aargau und Thurgau, am Fusse des Daches um einige Fuss über die Wandflucht verlängert ist, um die weit vorstehenden Außschieblinge zu stützen.

Schliesslich müssen wir anerkennen, dass der neuere Riegelbau in den Flachhanden der Schweiz sich zum Theil bestrebt, die Errungenschaften früherer Zeiten
gebührend zu berücksichtigen, dass jedoch zur Zeit bei dem in den Hochlanden
mehr um sich greifenden Riegelbau der Abstich solcher modernen Bauten, welche
mehr den Charakter städtischer Steinbauten, als denjenigen ländlicher Holzbauten an
sich tragen, gegen den stylistisch ganz abgeschlossenen und vollendeten Blockbau oft
sehr grell ist; desshalb im Allgemeinen zu wünschen bleibt, dass der Riegelbau in
der Schweiz mit seinen besonders bei ältern Bauten vereinzelt anzutreffenden Eigenthümlichkeiten und Vorzügen und mittelst Zuziehung der zulässigen poetischen und
decorativen Schönheiten des Blockbaues, zu einer gleichberechtigten architectonischen
Durchbildung wie der letztere gelangen möge.



# n. Das Volk.



# Das Volk.



### Alterthumsstatistik

aus sog. vorhistorischer Zeit.

Fundberichte von ältester Anwesenheit des Menschen in der Schweiz bis zum Anfang der Römerherrschaft

von

### J. Uhlmann.

Arzt in Münchenbuchsee.

Willst du Helvetiens früheste Bewohner kennen lernen? Frage die Reste ihres Daseins, ihre Werke und das, was ihre Zeit und sie - besassen.

### Uebersicht.

In ausserschweizerischen Ländern, namentlich in Frankreich und England, will man in Höhlen Spuren von Feuer, dem ersten Zeugen und Begleiter des Menschen, zusammen mit ausgestorbenen Thierresten gefunden haben. Diese älteste Zeit wurde von BOYD DAWKINS 1) in vier Ordnungen genannt mit:

- a. Vor-Eisperiode (période préglaciaire; époque du Rhinocéros etruscus).
- b. Eisperiode (période glaciaire; Boulder clay).
- c. Nach-Eisperiode (période postglaciaire; époque du Mammouth).
- d. Vorhistorische Periode (Periode der Ziege, des Kurzhorn-Rindes und des Schafes).

TRUTAT 2) dagegen theilt jene Zeit in zwei Perioden ein:

- I. Paläontologische Abtheilung, welche sich kennzeichnet durch eine Fauna mit im Wesentlichen ausgestorbenen oder doch wenigstens ausgewanderten Arten, und durch den Gebrauch von nur behauenen Steinwerkzeugen und Geräthen.
- II. Archäologische Abtheilung, in welcher die heutigen Arten und unsere Hausthiere schon ganz oder zum Theil vorhanden sind, und die Steingeräthe bereits mehr oder weniger allgemein geschliffen worden.

LUBBOCK 3) hingegen theilt die vorhistorische Anwesenheit des Menschen in Europa in . vier Zeitalter:

- 1. Paläolithisches oder Zeitalter der behauenen Steinwerkzeuge | Steinzeitalter.
- 2. Neolithisches oder Zeitalter der geschliffenen Steinwerkzeuge
- 3. Bronze-Zeitalter Metallzeit.
- 4. Eisenzeit

Wir werden uns im Wesentlichen an die letztere Eintheilung halten, nämlich:

- I. Steinzeit. A. Rennthierperiode oder Zeit der behauenen Steinwerkzeuge. Station am Mont Salève bei Genf (Thioly).
  - B. Steinperiode. a. Pfahlbauten; b. Ansiedelungen auf dem Lande; c. Gräberfunde.
- II. Metallzeit. C. Bronze-Periode, mit gleicher Eintheilung wie bei B.
  - D. Eisenperiode. 1. Eisenzeit; 2. Gallo-helvetische Eisenzeit; sonst Eintheilung wie bei B.

<sup>1)</sup> Congrès international d'Archéologie préhistorique 1868 à Norwich: Boyd Dawkins, sur les mammifères associés à l'homme préhistorique.

<sup>2)</sup> Congrès scientifique de France; 35º Session de Montpellier; compte-rendu, Dec. 1868.

<sup>3)</sup> Congrès international à Norwich 1868; Séance inaugurale; adresse du Président,

### A. Rennthierperiode. 1-8).

Vor ungefähr 25 Jahren entdeckte Prof. Alph. Favre in den Steingruben von Veyrier, am Fusse des Mont Salève bei Genf, Alterthümer längst vergangener Zeit. Nachsuchungen und Nachgrabungen vor etwa 11/2 Jahren durch F. Thioly führten zu voller Aufklärung des Verhältnisses.

Diese Station menschlicher Anwesenheit bestand aus einer Höhle, gebildet durch Herabstürzen grosser Felsmassen in vorvergangenen Zeiten, und zwar so, dass drei ungeheure Felsenstücke sich oben zusammenlehnen und unten auseinander weichen. Die so gebildete Höhle misst 8 Meter in der Länge, 5 in der Breite und 2 in der Höhe.

Der Eingang schon an sich sehr enge, war durch herabgestürzte Felsmassen geschlossen und das Eindringen in die Höhle konnte nur erfolgen durch Ausgrabung und Wegräumung genannten Hindernisses, wobei die Forscher durch eine schwärzliche Erdschicht, Alterthümer enthaltend, von Aussen nach Innen geleitet wurden. Diese Erdschicht fand sich im Innern der Höhle in ihrer ganzen Ausdehnung vor in der durchschnittlichen Dicke von 40-50 Centimeter, etwas bedeckt und überlagert durch von den Decken losgebröckeltes Geröll, das durch nachherige Infiltration von Kulkwasser tuffig verkrustet sich vorfand. Unterlagert war die schwarze Schicht durch einen geebneten natürlichen Boden kleinern Felsgerölls wie das der Umgebung.

Die gesammelten Ueberreste bestehen aus Menschen- und Thierknochen und Gegenständen, offenbar durch Menschen bearbeitet: also aus Artefacten und Naturalien.

Zu Ersteren gehören vor Allem bearbeitete und zerschlagene Feuersteine und zwar in Tausenden von Splittern, abgeschlagene Rindenstücke, weggeworfene Kernstücke, Nuclei, wovon man bis zu 10-12 Centimeter lange Lamellen abgespalten hatte, sowie durch Zurechtschlagen weiter ausgearbeitete Formen, 1 Stück einer Axt ähnlich, messerähnlich schneidende Lamellen, Schaber, Pfriemen oder Lanzenspitzen, Sägestücke und Pfeilspitzen u. s. w., welche wohl hier am Auffindungsorte selbst verfertigt worden, von meistens schwarzer Farbe, einige hellbräunlich blond oder blass, und einige wenige schwach rosenroth.

Andere aufgefundene Instrumente sind aus langen Knochenstücken, Hirschhorn und Rennthierhorn verfertigt und stellen dar: spatenförmige Stücke wie Meisselformen, oft beidseitig abgestumpft, Pfriemenstücke, Dolchspitzen, Ahlen und selbst eine durchbohrte Nadel (Nestelnadel). Viele der genannten Dinge waren gebrochen. An einigen wurden tiefe Längssägerinnen bemerkt.

Der Hauptfund besteht aus einem 19 Centimeter langen, am einen Ende durch ein Loch durchbohrten und an zwei Längsseiten eingravirte Zeichnungen tragenden Knochen, welche das Bild eines grasfressenden Thiers (ähnlich einem Steinbock) und einen Zweig mit Blättern oder Farnwedel darzustellen scheinen; am einen Ende nahm man 12 regelmässig eingeschlagene Einschnitte wahr. Französische Archäologen nennen dieses Stück "Baton de commandement."

Ferner fand man rundlich ovoide harte Steine, in welchen man Schlagsteine erkennt, und endlich 17 durchbohrte Schalen einer Meermuschel Pectunculus, welche

<sup>1)</sup> F. Thioly. Une nouvelle station de l'âge du renne dans les environs de Genève; dans la Revue Savoisienne, Annecy 20 Janvier 1868, in 40, p. 4-5. (Tiré à part in 80, p. 7.)

<sup>3)</sup> Variétés. Compte-rendu de la Séauce de la Section de l'Institut genevois, dans la Suisse radicale, Genève 6 Février 1868, journal, pag. 3.

<sup>3)</sup> F. Thioly. L'époque du renne au pied du mont Salève; dans la Revue Savoisienne, Annecy, 25 mars 1868, in 40, p. 21-24, 2. fig.

<sup>4)</sup> Obiger. Tiré à part in 89, 15 pages, 1. pl. in 49; Genève aux librairies Desrogis, rue du Rhone 13, et J. Jullien, Bourg-de-Four 32.

<sup>5)</sup> Louis Rütimeyer. Les ossements de la Caverne de Veyrier; dans Revue Savoisienne, Annecy, 25 Avril 1868, in 40, pag. 31.

<sup>6)</sup> F. Thioly. L'époque du renne, dans la Vallée du Léman, gr. in 80, 6 p. 1. pl. Extr. de l'Indicateur d'hist. et d'antiq. suisses 1868, Nr. II.

<sup>7)</sup> Obiger. Im Anzeiger für schweiz. Geschichte u. Alterthumskunde Nr. 2, Juni 1868, pag. 116-121. (avec 1 pl.)

<sup>8)</sup> Farre, Alph. Station de l'homme de l'âge de pierre à Veyrier près de Genève. — (Lettre adressée à M. F. Lartet) in 80, 10 pages. Extrait des Archives des scienc., Biblioth. univers. Mars 1868.

als Colliers möchten am Halse getragen worden sein. Professor Vogt will in ihnen Mittelmeerformen erkennen.

Endlich hat man eine grosse Menge Thierknochen erhoben, welche allüberall in der genannten Schicht der Höhle und auch ausserhalb derselben sich vorfanden. Die Röhrenknochen sind zerschlagen, wohl auch um das Mark derselben zu geniessen, ähnlich wie es noch dermalen wilde Völkerschaften thun. Von Zeichen auf Knochen, welche von Axteinhieben und Messereinschnitten herrühren, wird nichts gemeldet, aber ausdrücklich gesagt, dass selbige keine Zähneindrücke fleischfressender Thiere an sich trugen. — Sämmtliche Knochen wurden an unsern so competenten Kenner, Hrn. Prof. L. Rütimeyer, nach Basel gesandt und durch ihn sorgfältig bestimmt.

# Er fand vor:

1.	Equus caballus	Unser Pferd,	circa	5	Individuen.
2.	Bos Taurus	Rind,	7	1	77
3.	Cervus Tarandus	Rennthier,	19	18	77
4.	" Elaphus	Edelhirsch	77	4	77
5.	Capra Ibex	Steinbock,	77	6	n
6.	Capella rupicapra	Gemse,	77	1	,,
7.	Arctomys marmotta	Murmelthier,	77	4	. ,
8.	Lepus variabilis	Der Alpenhaase,	77	4	77
9.	Ursus arctos	Brauner Bär,	77	1	17
10.	Canis lupus	Der Wolf,	"	2	79
11.	" vulpes	Der Fuchs,	19	1	77
12.	Tetras lagopus	Der Auerhahn (Huhn)	7)	31	n
13.	Ciconia alba	Storch,	77	1	77

Die Rennthierreste repräsentiren Individuen aller Altersstufen und die Hirsche hatten beinahe die Grösse des Elenn erreicht.

Die Fauna ist also durchschnittlich eine legitim alpine und Prof. Rütimeyer neigt sich zum Glauben, das hier aufgefundene Rennthier sei zu den gezähmten zu zählen. — Nach M. Favre ist die Station (weil erratische Blöcke sich unter den Massen der Höhle vorfinden) entschieden "Postglaciaire" (nach-eiszeitlich). Man habe in der Schweiz Rennthierknochen mit Erzeugnissen menschlicher Industrie noch nirgends anderswo zusammengefunden, und was davon an Rennthierknochen bekannt geworden, liege in Terrassen und zwar: in Saint-Prex bei Lutry 25 Meter, in Cully 22 Meter über dem Genfersee, bei Windisch und bei Meilen 20—25 Meter über der Reuss und dem Zürichsee.

Von Töpferwaarenresten, geschliffenen Steinwerkzeugen und Metallen wird uns keine Spur gemeldet, sowie auch kein Fund von erloschenen Thierarten. Ausser dem Auerhahn (-Huhn), Alpenhasen, Murmelthier und Rennthier kommen Reste oben genannter Thiere in den ältesten Pfahlbauten der Schweiz reichlich vor. M. Thioly schliesst daher: die Station menschlicher Höhlenbewohnung à Veyrier am Salève möchte verlassen worden sein, bevor man in den See'n Pfahlbauten anlegte.

# B. Steinperiode.

Wohnungsreste und Fundorte. In der Schweiz werden Wohnungsreste aufgefunden, in welchen Geräthe, Werkzeuge und Waffen aus verschiedenen Materialien vorkommen, und bei denen die Abwesenheit jeden Metalles auf die älteste Zeit des Daseins des Menschen zurückweist. Solche Materialien sind: harte Steine (mit Kieselgehalt), Feuersteine, Feldspath- oder Serpentin-Gesteine u. s. w.; Thierknochen; Hirschhorn oder Holz, und endlich gebrannte Erde.

Die Wohnungsreste, in welchen solche Geräthe und Werkzeuge gefunden werden, sind grösstentheils Pfahlbauten, in der Art der schon bei Herodot erwähnten. Früher schon verspürt wurden solche zum ersten Mal 1854 in der Schweiz entdeckt. Pfahlbauten finden sich in fast allen Schweizerseen; auch in Sümpfen und Torfmooren, welche

280 II. Das Volk.

früher stehende Gewässer waren und ausgetrocknet sind 1). Die grösseren See'n bergen deren eine ansehnliche Zahl; auch werden stets neue aufgefunden; im Neuenburger See zählt man schon bei 50, im Bieler See bei 20, im Sempacher See 10. Die Pfahlbauten gehören zum grossen Theil, wie viele Funde beweisen, nur einer Periode an, in welcher sie zerstört oder verlassen worden sein müssen. Viele Fundorte enthalten der Neuzeit angehörende Geräthe, viele nur Bronzegegenstände, einige wenige Eisen, einige sogar Producte der römischen Zeit. In einzelnen Pfahlbauten finden sich aber auch Werkzeuge aus mehreren Perioden. Der Steinperiode gehören hauptsächlich an: Pfahlbauten im Bodensee, Pfäffikon-See, Züricher See, Moosseedorfsee 2) bei Bern und einige wenige im Neuenburger, Murtner und Genfer See; — der Bronzeperiode: die meisten Pfahlbauten des Genfer, Neuenburger, Bieler, Murtner, Sempacher See's und auch einige im Bodensee, sowie in den oberitalienischen See'n; — der Eisenperiode: einzelne Stationen am Neuenburger, Bieler, Bodensee und Genfer See.

Die Pfahlbauten waren Hütten-Gruppen oder Weiler, welche auf Pfahlrosten in die See'n gebaut, durch einen schmalen Steg mit dem Ufer in Verbindung standen. Die Pfähle sind mannsschenkeldick. Deren oberes Ende muss in der Zeit, wo jene Hütten bewohnt wurden, aus dem Wasser hervorgeragt haben, und auf demselben durch Querhölzer und Rinden ein Boden hergestellt gewesen sein, auf welchem die Hütten standen. Letztere denkt man sich im Allgemeinen in der Form eckig oder zeltartig; die Haupt- oder Eckstützen aus gröbern Pfählen, die Wände aus stehenden Stangen, deren Zwischenräume mit Moos und Schilf verstopft und verkleidet, an der Innenseite wahrscheinlich mit Lehm ausgestrichen. Das Dach war vermuthlich mit Baumrinde bedeckt, durch welche oben eine Oeffnung zum Abzug des Rauches diente, während eine Thüröffnung zugleich als Zugang und Lichtbringer gedient haben mag. Die Pfähle sind, soweit sie im Boden stecken, äusserlich noch gut erhalten, aber ausserordentlich weich, so dass man sie wie weichen Torf schneiden oder stechen kann; sie sind meist Rundhölzer, selten gespaltene Stämme und nur an dem untern Ende behauen, selten vor dem Einrammen angebrannt. Die Länge hängt vom Standort ab; meistens ist der obere Theil verwittert; von einigen blieb das unterste Ende 2-6 Fuss tief im Schlamm stecken; auch wo noch gegenwärtig Seeboden, ragen sie nur 1/2-1 Fuss über den Schlamm empor. Sie werden daher gewöhnlich nach Entsumpfungen von See'n und Moosen oder beim Torfstechen entdeckt. - Die Geräthe finden sich innerhalb der Pfähle eingeschichtet, oft mit Torf überwachsen und auf diese Weise vor Vermoderung bewahrt.

Geologische Lagenverhältnisse. Fast sämmtliche Alterthumsfunde der Pfahlbauten werden in der Alluvialschichte (der Bildung unserer Zeit) aufgefunden. In Seen und Torfsümpfen findet sich der sog. "blanc Fond", die Seekreide, eine Ablagerung von niedergeschlagenem Thon und Tuffgemenge mit Trümmern von Süsswassermuscheln der Jetztzeit, mit Sand, kleinem Geröll und Flussablagerungen. Unter dieser Seekreide, die bisweilen nur wenige Zoll, bisweilen mehrere Fuss Mächtigkeit hat, liegen, je nach der Landesgegend, sog. Dilurium, Gletschergeröll und Gletscherschutt, oder wo solches auch fehlt, Molassebildungen der Tertiärzeit oder auch sog. Juraformation (Jurasee'n) u. a. m. Ueber der Seckreide, wo nicht Flussablagerungen sie bedecken, liegt dann namentlich an kleinern Seen und in Sümpfen der Torf noch mit Flussablagerungen gemengt oder rein und compact. Im letztern Falle befinden sich die Alterthümer nicht in oder auf dem "weissen Grunde", sondern in den untern Schichten des oben stets noch wachsenden Torfes. Diese, Alterthümer enthaltenden Schichten werden von den Archäologen historische oder Kultur-Schichte genannt, und finden sich natürlich nur an ehemaligen Pfahlbautenwohnstätten als deren Ruinenreste oder Schutt. In Sümpfen und an Torfmooren liegt oft eine 1-6 Fuss mächtige, leere Torfschichte darüber,

<sup>1)</sup> Niederwyl bei Frauenfeld, Dr. F. Keller, S. 153-158, 255.

<sup>2)</sup> Ich halte diesen Ausdruck für eine Tautologie und möchte vorschlagen "Moossee" zu schreiben, da der Ort "Moosseedorf" ohne Zweifel vom See seinen Namen führt. D. H.

welche seit dem Verlassen oder der Zerstörung der Pfahlhütten gebildet und gewachsen ist.

Gräberfunde aus dieser Periode gehören in der Schweiz zu den Seltenheiten; eigentlich sind nur einzelne Theile des Skeletts in den grössern Pfahlbauten bei Meilen am Züricher See, bei Robenhausen am Pfäffikonsee, bei Moosseedorf und bei Greng am Murtensee gefunden worden. Eine Klarheit über die Bestattungsweise ist aber aus diesen Funden nicht zu gewinnen. Im Allgemeinen ist man nach den in den Ruinen von Babylon und in Dolmen gefundenen Skeletten der Ansicht, dass das Volk der Steinzeit seine Todten nicht verbrannt, sondern in gekrümmter Stellung begraben habe.

Artefacte. Nächst den beschriebenen Wohnungen, als den feststehenden Artefacten, zählen wir darunter alle beweglichen Gegenstände, welche von Menschen angefertigt worden sind und nicht unter den Abtheilungen der unbearbeiteten Naturalien aufgezählt werden, also hauptsächlich Werkzeuge, Geräthe, Waffen, Schmucksachen etc. etc. 1)

Nach dem Stoff geordnet bestehen selbige aus Steinen (Mineralien) (siehe Naturalien), Knochen verschiedener Säugethierarten, Hirschhorn, Holz (Vegetabilien) und Erde (Thon).

Die Bearbeitung aus Feuerstein (Silex), Jaspis, Agat, Bergkrystall etc., weil hart aber spröde, erfolgte durch Schlag oder Behämmern.<sup>2</sup>) Aus diesem Material, welches zu jener alten Zeit gleichsam den Stahl der Gegenwart repräsentirte, ward alles Mögliche zurechtgeschlagen, was zum Schneiden, Schaben, Kratzen, Ritzen, Kritzen, Sägen, Bohren, Stechen etc. in ausgedehntestem Maasse dienen konnte.

Andere Arten harter und züher Steine wurden durch Schlagen und Ansägen, sowie Spalten, Schleifen (Reiben auf Sandstein etc.) bearbeitet. Diese stellen die meist gebräuchlichsten schneidenden Werkzeuge des Alltagslebens dar, wie solche dermalen aus Eisen und Stahl in weiterem Umfang gemacht werden.

Wir nennen als Formen die Steinäxte, Steinkeile, Steinbeile, Steinmeissel, Keilmeissel, Keilmeissel, Keilmesser u. s. w., welche zum Schneiden etc. mehr als Handinstrument oder zum Schneideschlag in Handhaben und Stielen von Hirschhorn und Holz im Winkel eingesetzt als Axt gebraucht wurden.

Diese Werkzeuge, welche zugleich als Waffen dienten, sind meist aus Mineralien des Inlandes gefertigt: aus Silicaten, d. h. kieselhaltigen Steinen, welche im Gletscherschutt, in Geröllen, Kies, Geschieben, Diluvium, Nagelfluh, Flussbetten etc. gesammelt wurden. Sie bestehen aus den Familien einfacherer Mineralien, wie silicatführenden Kalksteinen und zusammengesetzten, wie die Grünsteine: Gesteine aus Hornblende, Chlorite, Strahlstein, Serpentingesteine, Apatit, Syenit, Diorit, Chloromelanit, Gabbro, Saussürit.

Ausnahmsweise sind die Werkzeuge aber auch aus Mineralien gefertigt, welche in der Schweiz bis jetzt noch nicht gefunden worden, z.B. aus Beilstein<sup>3</sup>), Nephrit, der an mehreren Orten in Pfahlbauten vorgekommen, bei Moosseedorf, bei Meilen am Zürichsee, bei Robenhausen am Pfäffikonsee und bei Concise am Neuenburgersee.

Nach Analysen des Hrn. v. Fellenberg-Rivier in Bern<sup>4</sup>) sind diese Nephrite identisch mit Exemplaren aus der Karakorumkette der Himalaja, welche Hr. Prof. v. Schlagintweit<sup>5</sup>) in Bern vorgezeigt hat.<sup>6</sup>) Diese Nephritinstrumente wären wohl als Heimat-

<sup>1)</sup> Viele Abbitdungen derselben enthalten die 6 Berichte von Dr. F. Keller über die Pfahlbauten; ferner die Werke: Habitat. lacustres von Fried. Troyon; ferner: Palafittes du lac de Neuchâtel von E. Desor, Professor, auf welche Werke wir wegen des Nähern verweisen. Vrgl. übrigens auch "Die Pfahlbaualterthümer von Moosseedorf", von A. Jahn und J. Uhlmann. Bern 1857.

<sup>2)</sup> Nach neuern Untersuchungen von Reisenden fertigen Eskimos noch Feuersteinwerkzeuge durch Abstemmen mittels eines Rennthierhornes, das sie an die Brust setzen. Nur auf diese Art gelinge es, den Feuerstein so sauber abzuschälen, dass nur jene nicht weiter zertheilbaren Kerne bleiben, wie man sie in den Pfahlbauten und heute noch bei Indianern des nördlichsten Amerika's gefunden hat. Ein Exemplar liegt auf der Berner Stadtbibliothek. Anm. des Herausgebers.

<sup>3)</sup> Yashem der Turkezas. M. Schlagintweit, Congrès international 1867, pag. 123,

 <sup>4)</sup> Mittheilungen der naturf. Gesellschaft in Bern.
 5) Congrès international. Paris 1867, pag. 123.

<sup>6)</sup> Prof. Schlagintweit: Vorlesungen in Bern 1866.

282 IL. Das Volk.

scheine des Volkes anzusehen, welches Träger und Besitzer derselben gewesen. Auch Hr. v. Schlagintweit sagt: "Dieser Stein wird ziemlich häufig in den nördlichen Ab"hängen der Karakorumkette angetroffen. Er ist so weich, dass er sich schneiden lässt,
"wird aber an der Luft gleich hart¹) und zu Axten, Messern, Lanzen etc. verwendet.
"Man schliesst aus dem Vorhandensein solcher Waffen und Geräthe in unsern Pfahl"bauten, dass die Urwohner der Schweiz sie von Centralasien möchten "hergebracht
"haben." 2)

Andere mehr rundliche harte Steine dienten als Schlagsteine, andere als Schleifsteine (Platten von Sandstein), andere als Mahlsteine (Getreidereibsteine) aus hartem Muschelsandstein, Breczien etc., andere, wie einfache eckige Kieselstücke, als Wurfgeschoss u. s. w.

An Artefacten aus Knochen grösserer und mittlerer Säugethiere hat man aufgefunden spitz zugeschliffene: Pfriemen, wozu hauptsächlich die langen Unterschenkel-Röhrenknochen mittlerer Säugethiere dienten (Schaf, Ziege, Reh, Hirsch); Dolchpfriemen; ferner undere Spitzen, Doppelspitzen und Rippenpfriemen; — schneidend geschliffene: die verschiedensten Grössen von Knochenmeissel, Knochenmesser, Schabmesser. Auch Zähne hat man schief meisselförmig zugeschliffen, so: Schneidezähne vom Schwein, Biber etc., andere an den Wurzeln durchbohrt, um sie als Schmuck, Amulett oder Trophäe an den Hals zu hängen.

Artefacte aus Hirschkorn sind sehr reichlich. Bald wurden dafür des Horns Stamm, bald seine Zinken, bald nur Spaltstücke benutzt zu Axthaltern, Steinkeileinfassungen, Handheften, Dolchen, Pfriemen, Meisseln, Lanzenspitzen, öfters mit einem oder mehreren Widerhaken (Harpunen) etc.

Auch Querabschnitte wurden ausgehöhlt als kleine Gefässe, Becher u. s. w.; kurz abgesägte und durchbohrte Stücke von Aesten der Hörner dienten wie Perlen zu Halsschmuck.

Artefacte aus Holz und Vegetabilien. Sowohl für die Wohnungen als für fast sämmtliche grössere Werkzeuge, Geräthe und Waffen diente das Holz, im Besondern zu allen Handhaben, Axtholmen, Speer- und Lanzenstangen, Keulen, Pfeil und Bogen, Kahn und Ruder, Messer-, Säge- und Feuersteinhalter und Heft u. s. w.

Die Rinden, besonders von Fichten, dienten zu Netzträgern, Schwimmern.

Bast und Fasern wurden zu Matten und Seil verflochten. Das Schönste aber aus dieser Serie, das sind die prächtig erhaltenen Geflechte, bezw. Gewebe, welche in so reichlichem Maass hauptsächlich Robenhausen, sowie Wangen und zum Theil auch Moosseedorf lieferten. 3)

Artefacte aus Erde (Thon). Mit Thon und Letten wurden die Wände und Ruthengeflechte inwendig ausgestrichen, am meisten aber die Töpfergefässe der verschiedensten Formen verfertigt und gebrannt: Sämmtliches von freier Hand gearbeitet und in offenem Feuer gehärtet. Dem Thon mengte man zerstampsten Granit -und Kieselkörner bei, um so mehr, je grösser daraus die Formen erstellt wurden, sicher der Feuersestigkeit wegen, weil sie zum Kochen benutzt wurden; denn viele Scherben sind noch jetzt berusst.

Die Gefässe der Steinzeit stellten einfachere Formen dar, meistens Kugelsegmente ohne Boden und höchst selten durch eingeritztes oder eingedrücktes Strichwerk verziert oder mit Buckeln, welche bisweilen durchbohrt sind. Sie tragen gewöhnlich keine Farbe, nie Firniss oder Glasur und sind grau und schwarz vom Brennen im offenen Feuer.

<sup>1)</sup> Die bei Moosseedorf gefundenen sind so hart, dass man Glas damit ritzen kann. D. H.

<sup>2)</sup> Intelligenzblatt der Stadt Bern Nr. 312. November 1866.

Dr. F. Keller, Mittheilungen der antiq. Ges. in Zürich: Pfahlbauten: II. Bericht Tafel I, III. B. T. VI, IV. B. T. III u. VI, V. B. T. XI, VI. B. T. III.

### C. Bronzezeit.

Kupfer ist nebst Zinn und Gold das älteste bekannte Metall, weil es in der Natur sehr oft in gediegenem Zustande vorkommt und seine Verschmelzung mit Zinn zu Erz 1) im Morgenlande schon in den frühesten Zeiten betrieben wurde. 2) Dieses Erz (Bronze) zeichnet sich nun in den Funden der Schweiz aus der ältesten Zeit dadurch aus, dass es (chemische Verunreinigung aus den Mineralien herrührend abgerechnet) stets nur aus annähernd 90 % Kupfer und 10 % Zinn besteht und dass es stets nur in gegossenem Zustande vorgefunden wird.

Dagegen haben viele Analysen herausgestellt, dass Bronze, der über 6 % Blei beigesetzt worden, jünger ist als das sog. Bronzealter (Prof. Fellenberg-Rivier, Bern); dass Zink in der griechischen fehlt 3) und dass genannter Zinkbeisatz (anstatt Blei) erst spät in Zeiten des Eisenalters und in römischer Zeit am Anfang des Christenthums erscheint. 4) Gegenstände aus gehämmerter Bronze sollen andern Zeiten angehören, als dem Bronzealter (Desor) 5), vielleicht den Etruskern.

Die erste Kenntniss der Bronze konnte zu den Völkern der Bronzezeit sowohl von den Phöniciern 6) als von andern mehr im Südosten wohnenden Kulturvölkern gebracht worden sein, wurde aber dann ein Gemeingut, gewissermassen der Typus einer ganzen Kultur-Epoche, erhielt sich in derselben und bildete sich selbstständig weiter aus, bis durch das Aufkommen und die überhandnehmende Verbreitung des Eisens (und des Silbers) der allgemeine und ausschliessliche Gebrauch der Bronze und damit die Bronzeperiode ihr Ende erreichte. 7)

Dass die Bronze auch (meistens) im Lande selbst gegossen wurde, beweisen die Funde von Gussformen aus Thon, Bronze und rothem Kupfer<sup>8</sup>), z. B. in Morges, und Gussstätten, z. B. in Echallens, Dovaine bei Thonon.

Wehnungsreste und Funderte. a. Pfahlhauten der Bronzezeit sind am weitesten verbreitet in den See'n der Westschweiz<sup>9</sup>), wohl am zahlreichsten im Genfersee, sodann im Neuenburger-, Bieler- und Murtnersee, Sempacher- und Mauensee etc., Zürichsee und reichlich im Ueberlingersee, der nordwestlichen Bucht des Bodensees. <sup>10</sup>)

b. Landwohnorte. Es ist anzunehmen, dass die Bewohner der Bronzepfahlbauten sich nach und nach, im Gegensatz zur Urwalds-Unsicherheit der Steinzeit, auch auf festem Boden ansiedelten, denn sie waren nicht nur etwas besser bewaffnet, sondern auch ihre Anzahl mag grösser gewesen sein. — Die Localitäten, welche sie wählten, zeichneten sich indess stets durch den Vorzug natürlicher Sicherheit aus: es sind freie Hügel, Promontorien oder sonstwie abgeschlossene Localitäten, welche möglicherweise leicht künstlich noch befestigt und sicher gestellt werden konnten.

Doch scheint die Besiedelung solcher Punkte schon zur Steinzeit begonnen zu haben. <sup>11</sup>) Sie blieben in der Bronzezeit ferner bewohnt, wurden aber ganz verlassen, bevor man das Eisen kannte; sie schliessen sich daher genau an die Pfahlbautenfunde des Steinbergs bei Nidau und viele andere. Wir nennen: Burg bei Vilfers, unweit Ragaz; St. Gallen; Terrafirma-Ansiedlungen zu Windisch, etc. Eine der gründlichst untersuchten Localitäten ist diejenige am Ebersberg bei Berg, Kt. Zürich, wobei von den Wohnungen, ausser gestampstem Kies- und Lettenboden mit Feuerherden. Asche, Kohlen. Resten der Mahlzeiten, in einer Schicht von circa 1½ Fuss Mächtigkeit, etwa 6 Fuss unter

Dessen Stammwort Nechoschet (im Chaldäischen Nechasch für Kupfer). – Aes. Plinius: Hist nat. Lib. XXXVI, cap. 26: XXXIV, cap. 20.

<sup>3)</sup> I. Mosis IV, 32. — II. Mos. XXVI, 11. 37. — XXVII.

<sup>3)</sup> Göbel über den Einfluss der Chemie etc. 1842.

Prof. L. R. v. Fellenberg, Bern: 200 antike Bronzeanalysen 1860-1865. Mittheilungen d. naturf. Ges.

<sup>5)</sup> Musée neuchâtelois Tom. V. — Tumulus des Favargettes, pag. 10-11.

<sup>1</sup> Dr. v. Muralt in Thun. Manuscript: "Nicht als Fabrikanten, sondern als blosse Zwischenhändler vom Orient

<sup>71</sup> L. R. v. Fellenberg, 9. Fortsetzung, pag. 19. (Schluss der Arbeit.)

Fr. Troyon. Hab. lacustres, pag. 111-113.
 Fr. Troyon. Hab. lacustres, pag. 103-170.

<sup>10)</sup> Dr. F. Keller, Zürich. V. Bericht 1863 (mit vielen Abblidungen, z. B. Taf. VI-IX).

<sup>11)</sup> Dr. F. Keller, V. Bericht 1863, pag. 162-166.

der Oberfläche, eine Menge von Artefacten erhoben wurden, als: Töpferwaare, Stein- und Bronzeinstrumente, sowie solche aus Rehgeweihen; Glasperlen; petrificirte Haifischzähne, die vielleicht als Stechinstrumente gedient hatten; animalische Ueberreste u. a. m. 1)

c. Grüberfunde sind für die Bronzezeit verschieden. In der spätern Bronzezeit, wo das Eisen zugleich aufkam, wurden die Todten verbrannt, die Asche gesammelt und in Urnen beigesetzt, über dieselben bald blos ein wenig Erde, öfters aber ein grosser Haufen (Tumulus) aufgeschüttet. Nicht selten sind diese Haufen auch aus blossen Rollsteinen (Pierriers) formirt<sup>2</sup>), wie diess auch bei den Hebräern der Fall gewesen<sup>3</sup>). — Hingegen findet man in Gräbern aus der ältern Bronzezeit, z. B. in langen Gräbern, sowie in cubischen Steingräbern<sup>4</sup>) Bronzegeräthe mit unverbrannten Todten.

Von vielen dieser Bronzegegenstände möchte die Composition phönicischen Ursprungs sein.

Die Artefacte wurden in der Bronzezeit sehr mannigfaltig, um so mehr, als nun Alles durch Guss angefertigt wurde. Die Urformen von Werkzeug, Geräthen, Waffen etc. waren anfangs ähnlich denen des Steinalters in Grösse und Einfachheit, gestalteten sich aber bald künstlicher und praktischer, so dass ein deutlicher Fortschritt zu erkennen ist. Auffallend erscheint aber dem Beobachter, dass bei gleichen Instrumenten, z. B. Messern etc., oder Ziersachen, z. B. Haarnadeln, wenn schon alle ähnlich in der Grundform sind, doch beinahe jede im Einzelnen von der andern verschieden ist, auch unter vielen Funden ein und derselben Localität beinahe nie gleiche Stücke gefunden werden. Es liegt hier die Vermuthung nahe, dass die Primitivformen aus vergänglichem Material erstellt und in zerbrechlichen (vielleicht Thonsand-)Formen gegossen wurden. Eingegrabene und erhabene Verzierungen in Punkten, geraden und gebrochenen Linienornamenten treten nun schon reichlich auf, es fehlen aber noch gänzlich Darstellungen von plastischen Naturgegenständen.

Gegenstände zum Gebrauch im häuslichen Alltagsleben finden sich in ausserordentlicher Abstufung von Grösse und Form, z. B. Schneidewerkzeuge: Messer mit gerader Klinge, welche in ein Heft von anderm Stoff eingesetzt wurden; mit gebogener
Klinge, als kleine Sicheln; ferner verschiedenförmige Aextchen, die immer eher noch
klein, einfach oder mit Seitenleisten oder senkrechtem Loch etc. und unter dem Namen
von Kelt bekannt sind: Keilmesser, Meissel etc.; unter den spitzen Formen: Ahlen,
Pfriemen, allerlei Nadeln etc., Fischangeln.

Unter den Waffen: schöne gegossene Schwerter, meist zweischneidig und gerade; das Heft und die Klinge bestehen aber selten nur aus einem Stück; zierliche kurze Dolche, öfters reichlich in Linien verziert; ferner allerlei Formen von Spiess- oder Lanzenspitzen, Wurfspiesse, Pfeilspitzen, Harpunen.

Auch Hohl- oder Gussformen in Bronze sind gefunden worden.

Sehr reichlich erscheinen Zier- und Schmuckgegenstände, Ringe: Arm- und Fussgelenkringe (Bracclets etc.), Hals-, Ohr-(selten Finger-)ringe, entweder hohl oder massiv gegossen, meistens reichlich verziert; Gehänge; Kettlein etc. Haarnadeln sind reichlich gefunden worden, ferner Heftnadeln von verschiedensten Formen (Fibulæ), meistens mit elastischem Gewinde; die sonderbarsten Formen von Knöpfen, Gehängen, Anhängseln, Rollen, Gewinden u. s. w. Als Perlen und Schmuck für Colliers finden sich auch durchbohrte Stücke von Bernstein, gebrannter Erde, Glasflüsse, Steine, Versteinerungen u. s. w., aber auch einzelne seltene Gegenstände in Gold, meistens als dünne feine Ueberzüge.

Die Töpferwaare zeigt einen bedeutenden Schritt zur Vervollkommnung: obschon sie stets noch von freier Hand gemacht ist, sind sowohl Stoff als Form feiner, die Formen

F. Keller, V. Bericht 1863, pag. 162—166, mit Abbildungen dort gefundener Gegenstände auf Taf. XII.
 Baron G. de Bonstetten, Antiquités Suisses, II. Supplément, pag. 4. In diesen Gräbern findet man indessen

selten Spuren von Todtenbrand.

3) Buch Josua, Cap. VII, 25-26. — II. Buch Samuel, Cap. XVIII, 17.

<sup>4)</sup> Bonstetten: Antiq. Suisses; viele Anzeigen und Abbildungen; das reichhaltigste Werk in dieser Hinsicht. Fr. Troyon: Mitth. d. antiq. Ges. Zürich, II. u. IX, 64—100.

gar vielfältiger und durch reichliche Verzierungen ausgezeichnet, meistens aber einfach, schwarz und grau (vom Brennen im offenen Feuer), ohne Glasur und Firniss, öfters aber mit eingeriebenen Farben von Weiss (Kreide) oder auch Roth (Oker) in den vertieften Linien und Punktverzierungen; ja sogar solche mit eingelassenem Zinn werden vorgefunden. Aus Thonerde findet man ferner allerlei andere Gegenstände verfertigt: Perlen, Spinnwirtel, Senksteine, Kugeln, Mondbilder, vermuthlich als religiöse Kultgegenstände, u. a. m.

Andere Gegenstände der Bronzezeit, nicht aus Bronze gegossen, dienten mehr zu Nebenzwecken: fein bearbeitete und fein durchbohrte Steingegenstände, entweder von älterer Zeit herrührend oder erst jetzt angefertigt; Hirschhorngegenstände: Heste etc.; Knochengegenstände, meistens zu Hülfszwecken oder Ziersachen verarbeitet; Holzgegenstände. Hieher zählt man die zu täglichem Gebrauch nöthig gewesenen Holmen und Handhaben sämmtlich einsetzbarer Werkzeuge und Waffen, Stiele, auch Kähne, Kellen, Näpse; endlich Dinge aus Bast und Faser, Fischnetzreste und Mattengessechte etc.

## D. Eisenzeit.

Eisen ist zu alten Zeiten im Morgenlande bekannt gewesen. Die Egypter und Hebräer nennen es sehr frühe. 1) Die Phönicier sollen es gekannt haben und die Griechen schon vor Hesiod. 2) Wann es in Mittel- und Westeuropa eingeführt worden, ist dermalen noch nicht festgesetzt, noch weniger für die Schweiz. — Sicher ist, dass es im Anfange nur vereinzelt vorkam. Die meisten Funde sind reichlich mit Bronze und sogar noch mit Steinsachen vermengt erhoben worden; es ist daher anzunehmen, dass das Eisen, weil selten und theuer, nur langsam seine Verbreitung fand.

Im Allgemeinen werden für diese Zeitperiode zwei Unterabtheilungen angenommen:

# 1. Die ältere Eisenzeit <sup>5</sup>)

umfasst diejenigen Eisenfunde, welche selten und vereinzelt und mit reichlichen Bronzefunden vorkommen, wobei die Bronzegegenstände nicht nur rein aus Kupfer und Zinn bestehen, sondern mit Blei und Zink legirt sich als Bronzen anderer Völker, Quellen und Zeitabschnitte beurkunden, wo diese Erzgegenstände nicht nur gegossen, sondern auch ausgehämmert wurden 4). Auch Steingeräthe wurden noch bisweilen erhoben, welche offenbar mit Metallen bearbeitet und durchbohrt sind. Die Fundorte sind sowohl zerstreute Landlocalitäten, als Grabstätten.

### 2. Gallo-helvetische Eisenzeit.

Dahin werden gerechnet: Eisenfunde mit gallisch-helvetischen (griechisch-massiliotischen) Münzen etc.; Funde, von welchen speciell historisch keine Kunde vorliegt, welche aber offenbar der vorrömischen Zeit angehören und von unserem helvetischen Nationalvolk herrühren.

Wohnungsreste.

a. Pfahlbauten der Eisenzeit sind weniger reichlich als die der vorhergehenden Periode, insofern man solche darunter versteht, die lediglich Eisen aufweisen, wogegen viele der Bronzezeit bis in die Eisenzeit fortdauerten. Doch finden sie sich in fast allen grössern See'n der flachen Schweiz, im Genfer-, Neuenburger-, Bieler-, Murten-, Bodensee etc. etc.

Die Anlagen sind den vorherigen in Localität und Construction ähnlich, jedoch liegen sie meist weniger weit vom Land entfernt und sind aus stärkerm Baumaterial erstellt gewesen.

Als reichhaltigste Fundstätte ist La Tène (bei Marin) am Neuenburgersee<sup>5</sup>) zu nennen, weil sie, in torfigem Untergrund gelegen, aussergewöhnlich gut erhaltene Gegenstände

<sup>1)</sup> I. Mosis IV., 22.

<sup>3)</sup> Troyon. Hab. lac. 177.

<sup>3)</sup> Iliade VI., 47-48.

<sup>4)</sup> Desor. Mus. neuchâtelois. Tom. V. Tumul. des Favargettes, pag. 10.

b) E. Desor. Palafites. — Dr. F. Keller: Mitthellungen der antiq. Gesellschaft Zärich; hauptsächlich VI. Bericht, pag. 293 – 307 etc., mit vielen Abbildungen.

in grosser Zahl enthält. Nächst ihr kommen die Fundorte in Unter-Uhldingen und Sipplingen am Bodensee.

b. Landaufenthaltsorte (Dörfer). Es ist sicher, dass während der Eisenzeit die Bewohner der See'n sich mehr und mehr auch am Lande ansiedelten, wenn schon ihre Wohnstätten durch seitherigen stetigen Umbau des Grunds längst verschwunden sind; denn beinahe an allen Orten liegen noch dermalen Landdörfer etc. an See'n gegenüber den ehemaligen Pfahlbauten im Wasser. An vielen Orten, an festen Punkten und auf Anhöhen bestanden zur Eisenzeit sog. keltische Niederlassungen.

Auf einem keltischen Schlachtfelde in der Tiefenau bei Bern hat man reichliche Eisenfunde gemacht 1), bestehend in Lanzenspitzen, Schwertern, Resten von Wagen und Pferdegeschirren; daneben fanden sich noch solche aus Erz, sowie Silbermünzen massiliotisch- und macedonisch-gallischer Herkunft.

Die Artefacte der Eisenzeit sind nach Form und Zweck äusserst mannigfaltig, weil man dem Metall durch Hämmern jede beliebige Gestalt zu geben im Stande war. Alle Werkzeuge, Geräthe und Waffen etc. wurden grösser und stärker angefertigt. Die Axt tritt zum ersten Mal durchbohrt auf; alle Schneidewerkzeuge bestehen jetzt aus dem neuen Metall, während die Hefte mehr noch aus Bronze gegossen sind. — Bei den Waffen findet man grosse Speereisen, grosse, lange Schwerter, letztere nie gekrümmt, sondern gerade und zweischneidig.

So leicht auf Bronze durch Guss Verzierungen anzubringen waren, so schwer hielt solches aber jetzt auf Eisen. Zu Verzierungen wird darum der Bronze stets der Vorzug gegeben; auch wird die Bronze nun vielfach ausgehämmert und ihr zu diesem Zwecke weiches Metall beigesetzt.

In dieser Periode kommen auch silberne Gegenstände mehr und mehr zum Vorschein, meistens als Ziersachen, z. B. zu Spiralfingerringen etc. verarbeitet. — Ganz besonders erscheinen in dieser Zeit der Eisenperiode geprägte, auch noch gegossene Münzen, besonders in Form gallisch-helvetischer Nachahmungen von griechisch-massiliotischen Typen.

Ferner werden hin und wieder Schmuckgegenstände aus Glassluss gefunden, wie Edelsteine eingefasst, oder öfters noch zierlich geformte Glasringe (Bracelets) etc. und zwar schon in verschiedensten Farben. Ebenso reichlich findet man nun auch Perlen (d. h. durchbohrte Stücke) aus Bernstein (Colliers). — Glas und Bernstein weisen auf einen ausgedehnten Verkehr mit ferne wohnenden Völkerschaften.

Mit dieser Periode fangen die ersten Schriftzeichen an aufzutreten,<sup>2</sup>) wie solches hauptsächlich auf Münzen gefunden wird, sowie Verzierungen in Form von plastischen, meist aber sehr phantastisch dargestellten Naturgegenständen, hauptsächlich aus dem Thierreich.<sup>3</sup>)

Grüberfunde finden sich im Lande herum zerstreut. Die Bestattungsweise war sehr verschieden, meistens in Tumuli (heidnische Grabhügel), wie solches noch unter den Römern fortdauerte, später auch tiefer in der Erde als Furchen- oder Reihengräber, immer aber mit reichlichen heidnischen Beigaben vorrömischer Zeit. 4)

Dass auch die Gräberfunde nicht immer nur einer Periode am gleichen Ort angehören, ist öfters vorgekommen. So hat man in Frankreich wahrgenommen, dass in Dolmen zur Stein-, Bronze- und Eisenzeit Todte beigesetzt wurden; auch wurde in Waldhausen bei Lübeck ein Tumulus gefunden,<sup>5</sup>) in welchem zu unterst Beisetzung

<sup>1)</sup> G. de Bonstetten: Armes et charlots découverts à Tiefenau près de Berne. — A. Jahn: Kanton Bern p. 500 ff. und in Verhandlungen des histor. Vereins des Kant. Bern. II. 350. — A. Morlot: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences naturelles, Nr. 46. Tom. VI. 312.

Mommsen: Nordetruskische Alphabete. Mittheilung der antiq. Ges. in Zürich. VII. 1853. – A. Morlot: Bulletin Nr. 46. 313.

<sup>3)</sup> Auf Münzen, sowie auf Schwertern zu la Tène, in der Tiefenau etc.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Bonstetten: Antiquités Suisses, mit vielen Fundstättenbeschreibungen und vielen Abbildungen.

<sup>5)</sup> Beiträge zur nordischen Alterthumskunde vom Verein für Lübeck'sche Geschichte. Lübeck 1844. I. Heft.

aus der Steinzeit, in der Mitte zur Bronzezeit und oben zur Eisenzeit stattgefunden hatte. Letzteres mag bei uns in der Schweiz in Funden der Metallperioden vielfach vorgekommen sein. 1)

### Die Naturalien.

Von den aus vorhistorischer Zeit herstammenden Gegenständen des Mineral-, Thierund Pflanzenreichs, welche den Menschen als Stoffe zu Geräthen dienten, ist bereits Einiges im Eingang bei der sog. Rennthierperiode aufgezählt worden, ebenso Manches aus dem Mineralreich bei Aufzählung der Steinartefacte. Es werden daher die Stoffe aus dem Mineralreich nur kurz berührt.

Zur Herstellung von Artefacten dienten den ältesten Menschen unseres Landes allerlei einfache und zusammengesetzte Mineralien und Gebirgsarten, wie sie meistens gerade in der Nähe und Umgegend ihrer Wohnsitze gefunden wurden: also alle kieselhaltigen Steine von reinem Bergkrystall an bis zum weichen Sandstein und Thon, aus welch letzterm sie ihre Töpfe formten.

Zum Zertheilen durch Schlag eigneten sich die sehr harten und spröden, zum Schleifen mehr die harten und zähen Gesteine. Zu erstern zählen wir: alle Varietäten von Quarz, besonders Silex, Feuersteine, Opal, Chalcedon, Agat, Jaspis etc. in unverändert frischen Farben.<sup>2</sup>) von denen manche Varietäten auch nicht nahe ihrer jetzigen Fundstelle herstammen. Hellere Farben von Silex lieferten hauptsächlich die verschiedensten Juraformationen, dunklere mehr die Alpenzonen.

Harte und zähe Gesteine waren Stoffe zum Schleifen für Steinäxte etc. Diese fanden die alten Völker, wie man sie noch dermalen findet, in Geröllen, Nagelflubbildungen, Gletscherschutt, See- und Flussufern und Geschieben aller Art, so dass die Sammlungen der Steinperioden zugleich artige Mineraliensammlungen darstellen ebenso gut, als, obschon nicht gerade so reich an Varietäten, in Naturaliencabineten Sammlungen von Feuersteinen angelegt werden, wie sie z. B. in den Stationen am Ueberlingersee (Bodensee) und bei Moosseedorf (Bern) in Tausenden von Stücken aufgefunden wurden.

Manches Mineral ward sicher auch zu besondern Zwecken aufgesucht und verwendet, so z. B. Schwefeleisen (Schwefelkies) zum Feuerschlagen (vermittelst Kieselstücken); ferner Ocker, Blutstein, Kreide etc. zum Färben u. s. w.

Die Fundreste aus dem Thierreich (hauptsächlich aus der Abtheilung der höhern Wirbelthiere) sind in mehreren Hinsichten interessant, denn es finden sich darunter solche, deren Species ausgestorben, 3) aber noch mit den ersten Menschen unseres Landes zu gleicher Zeit lebten (z. B. der Urochs, Bos primigenius); — oder sie sind noch am Leben, aber verdrängt von ihrem ehemaligen Wohnplatz und (entweder nach dem hohen Norden oder den höchsten Bergen und Alpen) ausgewandert, oder für die Schweiz sonst erloschen und ausgerottet (Elenn, Biber, Auerochs, Rennthier, Gemse) oder die Funde stellen primitive Typenspecies dar, welche damals noch nahezu oder gänzlich 4) in wildem Zustande lebten, hernach gezähmt und gezüchtet wurden und durch den Einfluss der Menschen nun Racentypen darstellen, welche von ihrem Urstamm in mancher Hinsicht bedeutend differiren, während gerade umgekehrt Reste wilder Thiere gefunden wurden, deren Species bis auf den heutigen Tag in gleich wildem Zustande fortlebten und sich nicht veränderten, sondern gleich blieben bis in die kleinsten Details.

Aus den seit 10 Jahren gemachten Beobachtungen schliesse ich, dass Veränderungen in der Thierwelt seit diesen Urtypen nur Folgen sind von Zähmung und Züchtung, überhaupt von Einwirkung und Einfluss der Menschen auf ihre Lebensentwickelungen.

1) Rütimeyer: Unters. 43.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bonstetten: Recueil d'antiquités suisses. Im Allgemeinen vrgl. noch über obige drei Perfoden A. Jahn "Die keltischen Alterthümer der Schweiz." Bern 1860.

<sup>5)</sup> M. Boucher de Perthes: L'homme antedituvien (!) et ses œuvres, Paris 1860, pag. 61. — -- — "Les silex des "tourbière» sont frais comme s'ils venaient d'être taillés. Ceux du diluvium sont blancs, jaunes ou bruns, gris, selon "la couche de sable qui leur sert de gangue."

Cuvier, IV., pag. 150. — Bojames, pag. 422. — Heberstein, pag. 109. — L. Rütimeyer, Prof. in Basel: Untersuchung der Thierreste aus den Pfahlbauten der Schweiz 1860.

Wir unterscheiden in den Funden der ältesten (Stein-)Zeit vor allem schon zwei grosse Abtheilungen: Hausthiere und wilde Thiere.

Wir rechnen zu den erstern: 1. das Rindvieh, die Kuh, 2. die Ziege, 3. das Schaf, 4. das Schwein, 5. den Hund. Das Pferd erscheint problematisch. Eine kleinere Race von Nr. 1, dann Nr. 2, 3 und 5 höchst wahrscheinlich importirt (mitgebracht), dann eine grosse Race Nr. 1, und 2 Racen von Nr. 4 1) sind wahrscheinlich erst im Lande selbst gezähmt, gezüchtet und dann vielfach (mit ihren Racengruppen) gekreuzt worden. Ziege, Schaaf und Hund blieben in ihren Grössenverhältnissen lange Zeit constant gleich, in ihren Typen klein. — Unter den Boviden (Nr. 1) findet sich (nach Rütimeyer): a) die Trochoceros-Race. 2) Sie ist im Allgemeinen selten und nur in wenigen Pfahlbauten gefunden. b) Primigenius-Race, in allen ältern Pfahlbauten reichlich. Ein grosser Schlag von Rindvieh, vielleicht vom grossen wilden Urochs (Bos primigenius) abstammend. 3) c) Brachyceros-Race. Die Torfkuh. Eine ganz kleine Rindvieh-Race, die sich auch in den ältesten Fundstätten am allerhäufigsten vorfindet. 4) — Unter den Schweinen finden sich erst in den neuern Stationen die sichern, gezähmten und gezüchteten, unter welchen auch constant 2 Racenzüge erscheinen: a) die kleine Torfschweinsrace, b) die grosse oder Wildschweinsrace.

Unter den wilden Thieren kommen vor, und zwar als:

Säugethiere. A. Carnivora. Fleischfressende. 1. Der braune Bär, Ursus arctos. L. 2. Der Dachs, Meles vulgaris. Desor. 3. Der Steinmarder, Mustela foina. Briss. 4. Der Baummarder, Mustela martes. L. 5. Der Iltis, Mustela putorius. L. 6. Das Hermelin, Mustela Erminea. L. 7. Die Fischotter, Lutra vulgaris. Erkl. 8. Der Wolf, Canis lupus. L. 9. Der Fuchs, Canis vulpes. L. 10. Die Wildkatze, Felis catus. L. 11. Der Igel, Erinaceus europæus. L. — B. Rosores. Nager. 12. Das Eichhorn, Sciurus vulgaris. L. 13. Die Waldmaus, Mus sylvaticus. L. 14. Der Hase, Lepus timidus. L. 15. Der Biber, Castor fiber. L. — C. Pachydermata. Dickhäuter. 16. Das Wildschwein, Sus scrofa ferus. L. 17. Das Dorfschwein. Sus scrofa palustris. (Rütim.) — D. Solipeda. Einhufer. 18. Das Pferd, Equus caballus. L. (problematisch). — E. Ruminantia. Wiederkäuer. 19. Der Edelhirsch, Cervus elaphus. L. 20. Das Reh, Cervus capreolus. L. 21. Der Dammhirsch, Cervus dama. L. (sehr selten). 22. Das Elennthier, Cervus Alces. L. 23. Der Steinbock, Capra Ibex. L. 24. Die Gemse, Capella rupicapra. Pall. 25. Der Auerochs oder Wisent, Bison europæus. 26. Der Ur oder Urochs, Bos primigenius. (Boj.)

Vogel. Der Steinadler, Aquila fulva. (Meyer.) Der Flussadler, Aquila haliaetus. (M.) Der Milan, Falco milvus. L. Der Taubenhabicht, Falco palumbarius. (Geml.) Der Sperber, Falco Nisus. (Geml.) Der Nachtkauz, Strix Aluco. L. Der Staar, Sturnus vulgaris. L. Die Wasseramsel, Cinclus aquaticus. (Becht.) Die wilde Taube, Columba palumbus. L. Das Haselhuhn, Tetrao Bonasia. L. Der graue Reiher, Ardea cinerea. (Lath.) Der weisse Storch, Ciconia alba. (Bell.) Das schwarze Wasserhuhn, Fulica atra. L. Die Lachmöve, Larus ridibundus. L. Der wilde Schwan, Cygnus musicus. (Bechst.) Die Schneegans, Anser segetum. (Meyer.) Die kleine Wildente, Anas querquedula. L. Die grosse Wildente, Anas Boschas. L.

Amphibien. Europäische Schildkröte, Testudo europæa. (Dum.) Der grüne Frosch, Rana esculenta. L. Der braune Frosch, Rana temporaria. L. Die Kröte, Rana Bufo. L.

Fische. Der Flussbarsch, Perca fluviatilis. L. Der Karpfen, Cyprinus carpio. L. Der Alet, Cyprinus cephalus. (Ch.) Der Häsel, Squalius Dobula, Squalius rodens. Der Röthel, Scardinius crythrophthalmus. (Heck.) Die Nase, Chondrostoma Nasus. (Agass.) Die Trüsche, Lota vulgaris. Cuv. Der Hecht, Esox lucius. L. Der Lachs, Salmo salar. L.

<sup>1)</sup> Prof. L. Rütimeyer in Basel: Fauna der Pfahlbauten. 1861, pag. 119-120. 2) Rütimeyer. Fauna. 137. 3) ibid 140. 4) ibid 143-145.

Ferner fanden sich unter den alten Gegenständen in der Culturschichte: Insekten. Wasserkäfer und Landkäfer, je zwei Arten, mit Flügeldecken.

Conchylien. Süsswasserschnecken (Cephalopoden): Limnæus stagnalis, Limn. auricularis, Limn. palustris, alle von seltener Grösse; Paludina impura, Paludina valvata; Planorbis marginatus, Planorbis carinatus etc. — (Acephalen) (?): Cyclas lacustris, Cyclas nucleus etc.

In der Metallzeit nehmen die Funde der Thierreste nicht nur generell sehr an Mengen. sondern ganz auffallend an zoolog. Species ab. Diess betrifft ganz besonders die Funde von wilden Thieren; dagegen nimmt das Material von Hausthieren, besonders dasjenige von Schlachtvieh an Quantität aussergewöhnlich zu und die Fundreste der Jagdthiere werden nun zu Seltenheiten. Neue Species von Hausthieren treten wesentlich nicht bei, denn noch fehlen die Hauskatze, das Haushuhn u. a. m. Vom Esel sind blos Spuren in der gallisch-helvetischen Station La Tène, am Neuenburgersee, erhoben worden; dagegen wächst das Material des Pferdes in grossen Proportionen, je mehr sich die Zeit der historischen nähert. - Beim Rindvieh treten in Grössenverhältnissen Schwankungen ein, welche die Folge von Kreuzungen gezähmt-gezüchteter Racen zu sein scheinen. Hier nehmen die individuellen Grössen-Dimensionen, je mehr sie sich von ihren Urtypen entfernen, ab; diess ist besonders bei der Primigenius-Race deutlich; constanter noch blieb die Race der Torfkuh. - Aehnlich verhält es sich mit den Schweinen, wie solches durch eine Menge von genau vorgenommenen (noch nicht veröffentlichten) Messungen zu constatiren ist. - Anders sind die Erscheinungen an Hund, Schaf und Ziege. Am constantesten noch erhielt sich die Ziege nach ihrer Grösse, denn alle drei Typen treten in kleinern Formen auf; ganz besonders ist diess beim Hund der Fall, der stätig in Grössendimensionen zunimmt, wie sein Altersauftreten jünger wird. Aehnlich verhält es sich mit dem Schaf, welches zu jener alten Zeit immer Hörner trug. Die grossen Racen waren damals noch unbekannt.

Im Verhältniss wie die Cultur des Landes durch den Menschen zunahm, scheinen die wilden Thiere geschwunden zu sein. Es ist aber hiebei nicht zu vergessen, dass die Menschen sich nun mehr mit Erzeugnissen der Viehzucht und Agricultur nährten, als mit jenen ersteren der Jagd, des Fischfangs und aus den freiwillig gewachsenen Vegetabilien (Beeren und Früchten) des Urwaldes.

Funde von Säugethieren.	Wilde Thiere.	Hausthiere.		
(durchschnittlich genommen)	Species.			
Steinperiode	26	6		
Bronzeperiode	6	6		
Eisenzeit	2	6		

## Der Mensch.

Beinahe sämmtliche grösseren Pfahlbauten haben gelegentlich menschliche Knochenreste geliefert, doch sind selbige im Allgemeinen, insbesondere Schädel oder grössere Kopftheile recht selten. Aus Robenhausen, Meilen und Moosseedorf sind vorzüglich Extremitätenstücke erhoben worden, zum Theil auch Schädel. 1) Letztere bieten gar nichts Besonderes, namentlich sogenannt Barbarisches dar. Der Kopftypus in seinen Hauptmessungen wird als Normal (Mittel) oder als Langkopf genannt, die Körperform als kräftige Bildung, jedoch schlanke, zierliche Form beschrieben: "Die menschlichen "Ueberreste aus den Pfahlbauten von Moosseedorf sind im Allgemeinen von den Individuen mittlerer Grösse unseres dermaligen Volkes durchaus nicht verschieden." 2)

<sup>1)</sup> Rütimeyer: Fauna, pag. 149 u. f.

<sup>3)</sup> Brief von Hrn. Prof. Acbi in Bern an den Verfasser.

290 H. Das Volk.

Auf dem Seegrunde kamen auch im Bielersee ähnliche Schädel und Knochenreste zum Vorschein, so im Steinberg bei Nidau; im Neuenburgersee wohl am reichlichsten in der Station La Tène Knochenreste von auch kräftigen, grossen Individuen; Kopftheile waren beinahe keine dabei.

### Pflanzenreste.

Vegetabilische Ueberreste der vorhistorischen Zeit sind mancherlei zum Vorschein gekommen, je nachdem sie in reinem Medium lagen. Am reichlichsten und weitaus im besten Zustande der Erhaltung fand man sie in Pfahlbauten, welche mit Torf bedeckt waren: ist doch Torf und sein torfsäurenhaltiges Sumpfwasser eine äusserst conservirende Hülle, über die schon Zimmermann 1) sich dahin aussprach, sie vermöge organische Reste Jahrtausende zu conserviren. Gewiss verdanken dieser Lage die vielen feinen und zarten Sämchen, Blättchen, Hälmchen und Pflanzenstoffe ihre vollständige Erhaltung. Auch ist man in diesen unberührten tiefen Schichten ohne Zweifel über das Alter der Fundgegenstände, während auf losem Seegrunde Neueres bei Aelterem zusammenliegen kann. Massiver Gebildetes hat sich natürlich besser conservirt; waren doch Pfähle und Holz überhaupt die Erkennungs- und Entdeckungsgegenstände, bestanden doch der Urwohner Hütten nur aus Vegetabilien (aus Holz), sowie ihre Werkzeug- und Waffenhalter, Holmen, Hefte, Spathen, Keulen etc. Nur schade, dass sich alle vegetabilischen Artefacte nicht anders als in geeigneten chemischen Flüssigkeiten aufbewahren lassen, wenn man sie vollkommen erhalten will; ausgetrocknet schrumpfen sie, sich spaltend und drehend, wenigstens auf 1/3 bis 1/4 ihres ursprünglichen Volumens zusammen und werden dadurch vollkommen unkenntlich.

Die vegetabilischen Ueberreste erscheinen ausschliesslich in zwei Zuständen; entweder haben sie sich mehr oder weniger erhalten, wie sie ursprünglich waren, oder sie sind verkohlt (durch Feuer vollkommen in unveränderliche Kohle verwandelt). Der letztgenannte Zustand bietet auch zugleich den sichersten Beweis, dass der Stoff oder Gegenstand seiner Zeit im Besitz des Menschen gewesen.

Im Jahre 1865, als Professor Dr. O. Heer in Zürich das Resultat seiner Forschungen publicirte, 2) waren schon 115 Pflanzenspecies bekannt; alljährliche neue Entdeckungen, hervorgegangen aus den minutiösesten Untersuchungen sorgfältiger Beobachter, bereichern stets noch die Zahl der Species. Einige Pflanzen sind am Orte der Gegend, wo sie gefunden worden, dermalen kaum mehr vorhanden oder ganz erloschen. Ein grosser Theil der Pflanzen darf mit vollem Recht als einheimisch betrachtet werden, während ein kleiner Theil importirte Einsassen darstellt.

# Pflansenverseichniss.

A. Waldbäume und Sträucher. a) Nadelhölzer: Tannen, Pinus: Gemeine Föhre, (Dähle), Pinus sylvestris. L. Bergföhre, Pinus montana. Mill. Rothtanne, Pinus abies. L. Weisstanne, Pinus picca. L. Wachholder, Juniperus communis. L. Eibenbaum, Taxus baccata. — b) Laubhölzer: Eiche, Quercus robur. L. Hainbuche, Carpinus betulus. L. Schwarzerle, Alnus glutinosa. L. Weissbirke, Betula alba. L. Weide, Salix cinerea. L. Salix caprea. L. Salix repens. L. Zitterpappel, Populus tremula. L. Esche, Fraxinus excelsior. L. Stechpalme, Ilex aquifolium. L. Eberesche, Sorbus aucuparia. L. Wegdorn, Rhamnus frangula. Spindelbaum, Evonnimus europæus. L. Hartriegel, Cornus sanguinea. L. Wolliger Schneeballstrauch, Viburnum lautana. L. Die parasitische Mistel, Viscum album. L.

B. Obst-, Nuss- und Beerenfrüchte: Holzäpfel, Pirus malus sylvestris. H. Grösserer Apfel, Pirus malus (spätere Zeit). Holzbirne, Pirus communis. L. Mehlbirne, Pirus aria (spätere Zeit). Kirsche, Prunus avium. L. (noch problematisch!) Pflaume, Prunus insitia. L. (selten) Schlehe, Prunus spinosa. L. Traubenkirsche, Prunus padus. L.

<sup>1)</sup> Die Wunder der Urwelt. Berlin 1855.

<sup>2)</sup> Dr. O. Heer: Die Pflanzen der Pfahlbauten. Zürich 1865.

Felsenkirsche, Prunus mahaleb. L. Buche. Buchnuss, Fagus sylvatica. L. Haselnuss, Corylus avellana. L. Wassernuss, Trapa natans. L. (erloschen) Rothe Himbeere, Rubus idæus. L. Blaubeere, Rubus cæsius. L. Schwarze Brombeere, Rubus fruticosus. L. (In 6 Varietäten); Hagenbutte, Rosa canina. L. Hollunder, Sambucus nigra. L. Attich, Sambucus ebulus. L. Heidelbeere, Vaccinium mystillus. L. Preisselbeere, Vaccinium vitis idæa. L. Cornelkirsche? Cornus mas. L.? Erdbeere, Fragaria vesca. L.

- C. Industriepflanzen. a) Bast- und Gespinnstpslanzen: Sommerlinde, Tilia grandischia. Ehrh. Kleinblätterige Linde, Tilia parvischia. Ehrh. Weiden, Salices. Flachs, Lein, Augustischium. (Huds.) b) Farbpslanzen: Wau, Reseda lutecla. c) Oel-pslanzen: Gartenmohn, Papaver sommiserum. L. (Flachssaamen, Nüsse.) d) Gewürz: Kümmel, Carum carvi. L.
- D. Getreide (ausschliesslich verkohlt): Kleine Pfahlbaugerste, Hordeum hexastic. sanctum. Hv. Dichte Pfahlbaugerste, Hord. hexastic. densum. Hr. Zweizeilige Pfahlbaugerste, Hord. distichum. L. Kleiner Pfahlbauwaizen, Triticum vulgare antiquor. Hr. Binkel Pfahlbauwaizen, Tritic. vulgare compactum. Hv.. Aegyptischer Pfahlbauwaizen, Trit. turgidum. L. Pfahlbau-Emmer, Trit. dicoccum. L. Einkorn, Trit. monococcum. L. Spelz (Korn)? Trit. spelta. L. (neuere Zeit, Bronze- oder Eisenzeit). Roggen, Secale cereale. L. (Br.- od. E.zeit). Hafer, Avena sativa. L. (Br.- od. E.zeit). Hirse, Panicum miliaceum. L. Fennich, Setaria Italica. L.
- E. Gemüse: Pastinack, Pastinaca sativa. L. Möhre (gelbe Rüben), Dancus carota. L. Keltische Zwerg-Ackerbohne, Faba vulg. mch. celtica nana. Erbse, Pisum sativum. L. Linse, Ervum lens. L. Die 3 letztern der Neuzeit, Bronze, Eisen oder Römern angehörend.
- F. Aeckerunkräuter: Giftlolch, Solium temulentum. L. Weisse Melde, Chenopodium album. L. Vielsaamige Melde, Chenop. polyspermum. L. Rothe Melde, Chenop. rubrum. L. Gestreiftsaamige Melde, Chenop. striatum. Grosse Klette, Lappa major. L. Kornrade, Agrostemma Githago. L. Blaue Kornflockenblume, Centaurea cyanus. L. Abendlichtnelke, Lychnis vespertina. L. Kretisches Leimkraut, Silene cretica. L. Sternmiere, Stellaria media. L. Spörgel, Spergula pendandra. L. Sandkraut, Arenaria serpyllifolia. L. Kletterndes Labkraut, Galium aparine. L. Kriechender Hahnenfuss, Ranunculus repens. L. Kleinster Schneckenklee, Medicago minima. L.
- G. Sumpf- und Wasserpflanzen: Seggen, Carex, in manchen Species. Seebinse, Scirpus lacustris. L. Schilfrohr, Phragmites communis. L.
- H. Kryptogamen. a) Characeae: Gem. Armleuchter, Chara vulgaris. L. (Chara foctida. A. Be.) b) Farren, Filices: Adlerfarre, Pteris aquilina. L. c) Moose, Musci: Hängmoos, Antitrichia curtipendula. Dill. Krause Neckere, Neckera crispa. Dill. Flache Neckern, Neckera complanata. Dill. Thuidium delicatulum. L. Annomodon viticulosus. Dill. Leucodon sciuroides. Dill. Hyloconium brevirostre. Ehrh. Hypnum rutabulum. Var. d) Flechten, Lichenes: Mehrere noch unbestimmte fragmentarische Reste. e) Pilze, Schwämme, Fungi: Eichenwirrschwamm, Dædalea quercina. L. Löcherschwamm, Polyporus fomentarius. L. Gem. Feuerschwamm, Polyporus igniarius. L. Tubercularia, auf Haselnussrinde.

Die Alterthümer aus der Römerzeit und aus dem Mittelalter übergehen wir, da sie sich von den in den Nachbarländern erhobenen Funden im Wesentlichen nicht unterscheiden.

# Ursprung der Stämme

vom

# Herausgeber.

Eine der tiefsinnigsten Forschungen der Culturgeschichte, die Vergleichung der Sprachen und Religionen, hat zu dem Ergebniss geführt, dass die paradiesischen Thäler Hochasiens, zwischen dem Himalaja, Karokorum und Künlün, die Wiege der civilisirten Völker gewesen. Die Turanier und Chinesen seien zuerst ausgezogen, die einen den Süden und Westen, die andern den Osten des asiatisch-europäischen Continents durchwandernd und besiedelnd; die Egypter seien ihnen gefolgt, um schon im vierten Jahrtausend vor unserer Zeitrechnung im Nilland, in der Verbindung von Gaugemeinden das obere und untere Egypten zu einem Ganzen zusammenzufassen, und unter dem König Menes ein grosses Reich zu gründen, dessen Denkmale noch in den Pyramiden gen Himmel ragen. 1) Nach ihnen ergriffen die Semiten den Wanderstab. 2) die Zeichen ihres Geistes in den Ruinen von Ninive, Babylon, Tyrus, Carthago und in Jerusalem hinterlassend, sowie in den Völkerstämmen der Assyrier, Phönizier, Araber, Juden über die Erde verbreitend. Darauf vollzogen die Pelasger, die Stammväter der Griechen und Italier, ihre Scheidung von den Ariern. Die Indier, den Benjamin der Arier, sieht man schon zu Anfang des zweiten Jahrtausends vor unserer Zeitrechnung Nordindien besiedeln; lange vor ihnen aber, vielleicht schon vor den Pelasgern, hatten sich drei grosse Abtheilungen in verschiedenen Zeiträumen von den Ariern getrennt, um nach Westen aufzubrechen, die Celten, die Germanen und die Slaven. 3)

Der Aufbruch der Celten aus ihrer asiatischen Heimath muss in's vierte Jahrtausend vor unserer Zeitrechnung zurückversetzt werden; denn nach den Resultaten der vergleichenden Sprachforschung 4) waren die Arier schon vor ihrer Trennung von den Indiern, also im dritten Jahrtausend "mit dem Eisen bekannt und besassen Eisenbeile zu friedlichen und kriegerischen Zwecken. Sie kannten den Pflug, den Strassen-, Schiff- und Häuserbau, das Nähen und Weben; sie hatten Kenntniss der Zahlen, wenigstens bis hundert (die heutigen Eskimo's können nur bis zehn zählen). Sie hatten ferner die wichtigsten Thiere, die Kuh, das Pferd, das Schaf, den Hund gezähmt; sie erkannten die Bande des Blutes und der Ehe an; sie folgten ihren Führern und Königen, und der Unterschied zwischen Recht und Unrecht war durch Gesetze und Brauch festgestellt. Ihrem Geiste war die Idee eines obersten Wesens eingeprägt und sie riefen es mit verschiedenen Namen an." - Die ältesten Pfahlbauten der Schweiz dagegen enthalten keine Eisenwerkzeuge, sondern u. A. geschliffene Beile aus Nephrit, jenem in Europa nicht vorkommenden Gestein, welches die asiatische Herkunft der Bewohner, also ihren celtischen Ursprung documentirt, da die Germanen erst in historischer Zeit nach den Alpen vorrückten, während die Ureinwohner noch keine geschliffenen Werkzeuge besassen.

Anzeichen, welche aus dem Reich der Hypothese bereits dem der Gewissheit sich nähern, lassen nämlich annehmen, dass die Celten, welche wahrscheinlich donauaufwärts rückten, bei ihrer Ankunft in Central- und Westeuropa schon eine einheimische Bevölkerung<sup>5</sup>) vorfanden, die zum Theil unterjocht, zum Theil verdrängt worden sein mag,

<sup>1)</sup> u. 2) S. die Anfänge der Cultur und das orientalische Alterthum von M. Carrière, S. 187, und Max Müller's Vorlesungen über die Wissenschaft der Sprache, S. 241.

<sup>3)</sup> Carrière, S. 869.

<sup>4)</sup> Max Müller a. a. O. S. 202.

<sup>5)</sup> Max Müller sagt a. a. O., S. 248: "Wir haben Gründe für die Annahme, dass Kleinasien und Europa vor der Ankunft der ackerbautrelbenden arischen und semitischen Völkerschaften von turanischen Stämmen, d. h. von Nomaden besetzt waren."

und von denen vielleicht Ueberbleibsel in den Basken und Lappen zu suchen sind. Höhlenfunde in Frankreich, sowie der im Eingang des vorigen Abschnitts erwähnte Fund am Mont Salève bei Genf zeigen den Menschen als Begleiter des Rennthiers in einer Periode, welche schon nach den "ungeschliffenen" Steinwerkzeugen und Thierknochen zu schliessen, der Ankunft der Celten vielleicht um Jahrtausende vorausgegangen ist, denn es finden sich, wie so eben angedeutet, in diesen Fundstätten weder Nephritwerkzeuge noch geschliffene Steingeräthschaften. Man muss dabei in's Auge fassen. dass die Culturentwicklung, je weiter man zurückgreift, um so langsamer von Statten gehen musste, weil die Fortschrittsmittel, die Erfahrungen, Kenntnisse, Geschicklichkeit, kurz das geistige und materielle Kapital um so geringer waren, je früher die Periode. Wenn wir nun in Erwägung ziehen, dass der Stahl z. B. schon über zweitausend Jahre bekannt ist und dass er, obgleich die neuern Herstellungsmethoden den Preis so herabdrücken, dass er unter Berücksichtigung seiner grössern Dauerhaftigkeit billiger als das Eisen ist, - vielleicht noch Jahrhunderte braucht, bis er in der Massenanwendung das Eisen überflügelt haben wird: - wenn wir in Erwägung ziehen, dass eine solche Entwicklung einen so langsamen Verlauf nimmt, die mit den kolossalen mechanischen Mitteln unseres Jahrhunderts ausgerüstet ist, dann kann man sich eine Vorstellung machen, dass der Fortschritt im Bronze- und Steinzeitalter nothwendigerweise unendlich langsamer vor sich gehen musste. Nach obiger Annahme reicht das Eisenzeitalter in Asien sogar bis ins dritte Jahrtausend vor Chr. G. zurück. Das Zeitalter der Bronze und der geschliffenen Steinwerkzeuge muss gemäss jenem Entwicklungsgange einen längern Zeitraum eingenommen haben, einen ungleich längern aber das Urzeitalter der gehauenen Steingeräthschaften. Dabei ist wohl selbstverständlich anzunehmen, dass jene Perioden nicht streng von einander geschieden waren, 1) sondern dass sie in der Art ineinander griffen, dass in der zweiten Hälfte des Steinzeitalters die Geschickteren, Wohlhabenderen, schon geschliffene Steinwerkzeuge sich verschafften, während die Dümmeren und Aermeren sich mit den alten begnügten; dass in der nächstfolgenden Periode zuerst die Einflussreichern in Besitz der Bronzewaffen gelangten, während die Masse des Volks sich noch mit Messern, Speer- und Lanzenspitzen aus Feuerstein begnügten und dass in derselben Weise in der spätern Zeit zuerst die Reichern von dem Eisen zum Stahl übergingen. Wenn wir also auch die neuern Höhlenfunde in Frankreich, aus welchen Alterthumsforscher den ältesten Menschen in Europa zum Begleiter des Mammuth stempeln wollen, auf sich beruhen lassen, so führen uns doch schon die übrigen Anzeigen zu der erwähnten Annahme, dass die Celten bei ihrer Ankunft in Westeuropa auf eine Urbevölkerung stiessen. Unterstützt wird diese Annahme auch in der Sage, in der z. B. die alte Edda den Ursprung dreier Stände im nordwestlichen Germanien genetisch unterscheidet und den untersten, den der Träle, als einen kleinen und hässlichen Stamm schildert, während im südlichen Germanien der Volksmund die verwandte Bezeichnung "Troll" auf Zwerggeister und Kobolde anwendete, und heute noch in Oesterreich Cretinen "Trotteln" heissen. Wie Carl Vogt in seinen Vorträgen die Sagen von den Riesen auf den alten Kampf der Ureinwohner mit dem Rhinozeros und andern Ungeheuern, welche jetzt aus Europa verschwunden sind, zurückführt, so mag in der Sage von den Zwergen vielleicht noch eine Erinnerung an jene Urbevölkerung nachklingen. Unterstützt wird diese Annahme durch die Thatsache, dass die Sklaverei und Leibeigenschaft im Grossen nur durch die Unterjochung eines Volks durch das andere entstanden ist, dass aber sowohl die Gallier wie die Helvetier Hörige und Sklaven besassen.

Von der Zeit an, über welche die eigentlichen historischen Quellen, die Angaben griechischer und römischer Schriftsteller fliessen, war das Alpengebiet unter der Herrschaft eines celtischen Volksstammes, welchem im Osten der Name Rhätier, im Westen

I) Diess geht auch aus der Thatsache hervor, dass, wie oben S. 385 angeführt wurde, in schweizerischen Pfahlbauten Steinwerkzeuge gefunden worden sind, welche mit Metallinstrumenten bearbeitet waren.

294 . II. Das Volk.

der Name Helvetier beigelegt wurde. Die Helvetier hatten sich bis über den Schwarzwald hinab erstreckt, waren aber durch den von Norden heraufrückenden germanischen Stamm der Sueven daraus verdrängt worden. Die letztern hatten diesen Theil Süddeutschlands verwüstet und zwischen sich und den Helvetiern eine Einöde liegen lassen. welche später, als die Römer die Grenzen ihres Reichs bis zum Main vorrückten, unter dem Namen "Zehntland" von gallischen Proletariern besiedelt wurde. Um den Anfang unserer Zeitrechnung machte ein starkes Heer der Helvetier einen Auswanderungsversuch gegen Gallien hin, wurde aber von Julius Cäsar zurückgeschlagen, wodurch das helvetische Flachland in römische Abhängigkeit gerieth. Gallien befand sich seit fast einem halben Jahrhundert unter römischer Herrschaft, als diese auch auf das Gebirgsland Helvetiens ihr Auge warf. Ungleich grösser und hartnäckiger war der Widerstand, welchen dessen an Zahl weit schwächeres Volk dem Eroberer entgegensetzte. Fünfzehn volle Jahre brauchte Tiberius, bis er mit immer erneuerten Heerschaaren, von Thal zu Thal vorrückend und Castelle errichtend, das ganze Alpengebiet unterworfen hatte. Ueber vierhundert Jahre blieben die Römer im unbestrittenen Besitz ihrer Herrschaft und verwandten diese Zeit, das Land mit einem Strassennetz zu durchziehen und römische Niederlassungen und Städte zu gründen. Gegen Ende des weströmischen Reiches (476) aber nahmen die Burgundionen, welche vom Mittelrhein nach dem südöstlichen Gallien gerückt waren, vom Westen, und gleichzeitig die Alemannen vom Norden des Landes Besitz. Als Folge der letzten Gothenschlacht in Oberitalien, welche den Sturz des Ostgothenreichs entschied, wird angenommen, die Ostgothen seien zum Theil in der Schlacht gefallen, zum Theil hätten sie sich dem Sieger unterworfen, zum Theil in die Alpen zurückgezogen. Seit dieser Zeit fand in dem Gebiet, welches die heutige Schweiz umfasst, keine Völkerinvasion mehr statt, mit Ausnahme der fränkischen Herrschaft, welche nicht den Charakter einer Niederlassung trug, da die Frankenkönige ihre Autorität nur durch höhere Verwaltungsbeamten (Präfekten, Grafen) ausübten.

Da in dem letzten Jahrhundert der Cäsaren die Römerherrschaft den Bewohnern der Grenzprovinzen so unerträglich geworden war, dass sie die Invasion der Germanen herbeisehnten und vorbereiten halfen, so trat der neue Zustand der Dinge fast ohne Schwertstreich in's Leben. Die Burgundionen erhielten, als Schutztruppen und Patrone der Gallo-Römer durch friedliche Landtheilung mit den grossen Grundbesitzern, sowie durch Beschlagnahme der kaiserlichen Domänen, die nöthige Ausstattung; dagegen scheinen die wilden und den Römern von jeher feindlichen Alemannen die Landeseinwohner geknechtet und ihren Grundbesitz unter sich vertheilt zu haben. Ungeachtet der strengen Verbote gegen Mischheirathen, welche die altdeutschen Gesetzbücher enthielten, vollzog sich doch die Vermischung der celtischen und der germanischen Race in der Art, dass trotz der vielleicht anfangs bestandenen numerischen Ueberlegenheit der Celto-Romanen germanisches Recht und germanische Gebräuche die Oberhand gewannen und in dem von den urwüchsigen Alemannen besetzten Theil der Schweiz auch die deutsche Sprache; während in dem von den Burgundern eingenommenen westlichen Theil wegen der geringern Selbständigkeit der Burgunder und der innigern Berührung derselben mit der römischen Cultur, die aus römischem Provinzialdialekt entstandene französisch-romanische Sprache allmälig Platz griff. In den südlichen Theilen der im Laufe historischer Ereignisse zu ihrem jetzigen Bestand herangewachsenen Schweiz wurde naturgemäss unter dem Einfluss des benachbarten Italiens der italisch-romanische Dialekt in seiner Entwicklung aufgenommen. Nur in einem Theil der südöstlichen Alpenkette, im Vorderrheinthal und im Engadin, wo sich versprengte römische Colonisten gerettet zu haben scheinen, wurde ein besonderer römischer Dialekt erhalten, welcher eine von den Cultursprachen der romanischen Völker verschiedene Entwicklung genommen hat.

Die siegreichen Stämme selbst lassen sich trotz der Amalgamirung, welche der wachsende Verkehr innerhalb eines kleinen Landes, gleiche Schicksale und ähnliche Interessen hätten hervorbringen müssen, doch, ausser der Sprache, noch an der Bauart der Häuser, im Recht und sogar einigermassen im Typus der Race unterscheiden. Die Aare wird als Grenze zwischen Burgundern und Alemannen betrachtet und in der That findet sich, wie wir oben gesehen haben, 1) z. B. in Erlenbach der burgundische Hausbau. Bei jedem kantonalen Berner Schwingfest kann man schon von Weitem die Emmenthaler an der wuchtigeren Gestalt und Kraft, die Oberländer an schlankerem Wuchs und an der Geschmeidigkeit unterscheiden. Die Emmenthaler sind ohne Zweifel alemannischen Ursprungs, die Oberländer stammen wahrscheinlich von den Burgundern, von denen auch ein Theil im Kanton Freiburg die deutsche Sprache erhalten oder wieder angenommen hat.

Was überhaupt den Racentypus betrifft, so hat sich auch in der Westschweiz häufig der Burgunder rein erhalten, leicht an dem schlanken Wuchs, den blauen Augen, blonden Haaren und der hellen Hautfarbe vom kleinen, dunkelfarbigen, schwarzhaarigen Celto-Romanen erkenntlich; während in der Mittel- und Ostschweiz der gedrungene Körperbau den alemannischen Stamm verräth.

Hinsichtlich der Sprache verweisen wir auf den nachfolgenden, hinsichtlich des Häuserbaues auf den vorletzten Abschnitt, indem wir noch hervorheben, dass die Burgunder, wo sie sich unter zahlreicher celto-römischer Bevölkerung niedergelassen, an geschlossene Ortschaften sich gewöhnten, während sie im Gebirge die altgermanische Bauart in zerstreuten Höfen beibehielten. Bezüglich des Rechts hat Jakob Grimm nachgewiesen, dass die Weisthümer in der östlichen oder alemannischen Schweiz häufig, in der westlichen oder burgundischen selten seien. 2)

Die Alemannen erstrecken sich, noch klar am Dialekt erkennbar, von der Aare und den nördlichen Abhängen des Jura bis an die österreichische Grenze und vom Rhein bis zum Wallis; im Nordwesten, Norden und Osten an ihre Stammesgenossen im Elsass, Schwarzwald und Voralberg grenzend. Während die Abgrenzung der Burgunder und Alemannen wenig Schwierigkeit bietet, verwischen sich die Züge im Süden; denn wahrscheinlich haben sich in einem Theil Graubündens, möglicherweise auch in Oberwallis und Uri versprengte Reste der Ostgothen niedergelassen, welche bei den meisten Forschern auch als die Vorväter der Tyroler gelten.

<sup>1)</sup> S. Gladbach: der "Holzbau." Seite 260.

<sup>2)</sup> Einige der im Obigen enthaltenen Angaben verdankt der H. den gefälligen Mittheilungen des Herrn Dr. Albert Jahn, Secretär des Eidgen. Departement des Innern, der seit längerer Zeit die Herausgabe einer Quellenschrift über die "Geschiehte der Burgundionen" vorbereitet.

# Die Sprachen und Dialekte der Schweiz

### von

### A. Gatschet.

# Geschichtliche Einleitung.

Seit der Völkerwanderung haben die im Umfange der heutigen Schweiz gesprochenen Idiome Bestandtheile zweier grossen europäischen Sprachfamilien gebildet: der germanischen, deren Gebiet das nordwestliche Europa einnimmt, und der romanischen Sprachen, die im Süden und Südwesten dieses Welttheils herrschen.

Beide Sprachengruppen, obschon jetzt unter sich scheinbar vollkommen unähnlich, sind wiederum Kinder einer und derselben Mutter, der einstigen Sprache der in Hochasien hausenden Arier (skr. Arjas, zd. Ajrjas, welcher Ausdruck wohl "die Ackernden" bezeichnet). Dieses merkwürdige Idiom, das von der modernen sprachvergleichenden Wissenschaft auch das Indogermanische genannt wird, und dessen phonetische und grammatische Elemente von Bopp, Schleicher u. A. bereits mit grosser wissenschaftlicher Sicherheit bestimmt worden sind, ist uns freilich in keinem schriftlichen Documente erhalten. Seine einstmalige Gestaltung lässt sich ungefähr mit derselben Sicherheit wiederherstellen, wie sich aus den heutigen romanischen Sprachen das Altlateinische reconstruiren liesse, wenn uns dasselbe verloren gegangen wäre. In einer vom Anfange der christlichen Aera weit entfernten Zeitepoche muss nun das Volk der Arier, dessen älteste Wohnsitze noch im Vendidad und in dem Vêdas erwähnt werden, sich nach Westen und Süden gewendet haben. Der Weg, den die einzelnen Stämme dieses Volkes in vorhistorischer Zeit eingeschlagen, lässt sich nach den verschiedenen Zielpunkten desselben auf manchen Strecken noch nachweisen. Denn mittelst der grössern oder geringern Aehnlichkeit der ältesten Sprachüberreste der arischen Stämme ist festgestellt worden, dass es unter denselben Gruppen gab, welche noch längere Zeit unter sich zusammenwohnten, als sie sich bereits von den andern Bruderstämmen losgetrennt hatten. So das Zendvolk, das nach Iran zog, und das sog. Sanskritvolk, das in den Gangesländern den Eingebornen sich unterwarf und noch als Brahminenkaste daselbst fortlebt; ferner die Gruppe der Kelten und der Lateiner, welche noch jetzt eine sehr bemerkenswerthe Sprachverwandtschaft besitzen, und an welche letztere sich zunächst das Hellenenvolk anschloss; endlich die slavisch-germanische Gruppe, deren ersterwähnter Sprachfamilie die sehr alterthümliche litthauische, sowie die lettische Sprache beizuzählen ist.

Die Urverwandtschaft der arischen Sprachen geht namentlich aus der Gleichartigkeit der Flexionsendungen, dann aber auch aus der Aehnlichkeit der Zahlwörter, der Pronomina und vieler Bezeichnungen von Blutsverwandtschaft, sowie einiger Thiernamen auf's Klarste hervor. Im Gegensatz zu den zusammenfügenden oder agglutinirenden altaischen (turanischen) Sprachen hat man die arischen wie die semitischen Sprachen mit der Bezeichnung "flectirende" belegt, Ausdrücke, die sich auf den grammatischen Bau derselben beziehen.

Wie aus der heutigen geographischen Lage der betreffenden Völker zu ersehen, müssen die Urahnen der am meisten westlich gelegenen Kelten oder Gallier zuerst nach Europa gedrungen sein, worauf erst die Stämme der lateinischen und germanischen Zunge nachfolgten. Auf was für Stämme und Sprachen diese ältesten arischen Pionire in West- und Südeuropa gestossen sein mögen, darüber wissen wir wenig Sicheres, doch haben sich unter diesen Urstämmen höchst wahrscheinlich das Pfahlbauervolk

unserer Alpenseen, das noch weder Bronze noch Eisen kannte, <sup>1</sup>) sowie die geschichtlich bekannten Basken (Iberer?), die Ligurer, Sikaner, Japyger, Umbrer und vielleicht die Etrusker befunden.

Mit dem Vordringen der Arier nach dem Westen beginnt für uns erst die Geschichte des europäischen Welttheils. Das jugendlich frische Kulturleben, das diese Stämme den Ureinwohnern mitgetheilt haben mögen, brachte die Entwicklung der nach Art der heutigen Indianerstämme lebenden Naturvölker in ganz andere Bahnen, wozu namentlich der Handel mit Metallen, Bernstein, und wohl auch mit Sklaven den haupsächlichsten Anstoss gegeben haben mag. Als endlich der welterobernde Römer in das Hyperboräerland vordrang, da entzündete sich für diese Gegend auch die Fackel der urkundlichen Geschichte, welche noch jetzt den spätesten Geschlechtern einen Blick in die dunkle Urzeit dieser Landstriche ermöglicht.

Im III. und II. Jahrhundert vor Christo war das ganze Gebiet der Alpen und selbst die nähere Umgebung derselben von Stämmen keltischer Race bevölkert. Wir schliessen diess aus den aus jener Zeit herrührenden Fluss-, Volks- und Städtenamen, welche nur im altgallischen Sprachstamme ihre Deutung finden. Zu diesen gehören Vindobona (Wien), die Vindelicier (um Augsburg), der Licus (Lech), die Vennones oder Vennonetes (im Vinschgau); die Gallia cisalpina (Oberitalien) mit Mediolanum (Mailand), Verona etc. <sup>2</sup>) Dass auch die Helvetier, die in der Schweiz wohnten, diesem Stamme angehörten, und aus den Gebieten zwischen Neckar und Main dahin gewandert waren, geht nicht blos aus Stellen der Alten (z. B. bei Cæs. bell. gall. I., 1. 3. 17) auf das Bestimmteste hervor, sondern wird namentlich auch durch zahlreiche in unserm Lande gefundene Artefacte, die der keltischen Kunstentwicklung angehören, genugsam bewiesen. Selbst eine Anzahl Gau-, Orts- und Flussbenennungen aus dem schweizerischen Gebiete beweisen das Dasein eines keltischen Volkes, dessen Name Helvetii übrigens selbst dieser Sprachfamilie entnommen ist.

In den Dialekten der Schweiz haben sich freilich nur wenige Wörter aus der Sprache dieses in Sitte und Kultur hochstehenden Volkes erhalten. Im deutschschweizerischen Sprachgebiet mag dahin zu zählen sein: Balm: Höhle, Felswand, mhd. balve; Alp: Bergweide; Krachen: felsiges Thal, irisch eraigh, engl. erag: Felsen, auch noch im bernischen und glarnischen Krauchthal, sowie im bündnerischen Krachenhorn (Davos) erhalten.

Das französische Dialektgebiet der Schweiz weist noch folgende Ausdrücke auf: bief: Rinnsal, kleiner Bach, Mühlecanal, mlat. bevium; nant: Wildbach, altgall. Thal, Schlucht; jour, hautes joux, im Patois dzò, dzoù: Waldungen, mlat. juria; bro: flüssig, schmutzig: le dedar: Lattenzaun, ir. cliath, Einzäunung; balme, boma: Höhle, Felswand; balm, chavanne: Hütte, Haus.

Die gallische Sprache scheint unmittelbar vor dem Eindringen der Römer allein in Helvetien geherrscht zu haben; wenigstens läßst sich für diese Zeit keine andere Sprache in diesem Gebiete geschichtlich nachweisen. Mit der Niederlage der Helvetier bei Bibrakte (58 v. Chr.) änderte sich die Sache; die römische Kultur setzte sich im Lande fest und von den zahlreichen neugegründeten Militär- und bürgerlichen Kolonien dehnte sich die römische Vulgärsprache zwischen dem Jura und den Alpen aus. Genf, Waadt und Wallis waren mit römischen Städten und Landhäusern dicht besetzt und die dortigen Gegenden liefern verhältnissmässig ebenso viele Steininschriften als Südgallien. Wenn dagegen Mommsen glaubt, dass die Grenze zwischen römischer und keltischer Schweiz damals dieselbe gewesen sei, wie heutzutage die deutsch-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die in verschiedenen schweizerischen See'n gefundenen Nephritwerkzeuge widerlegen diese Ansicht, und lassen die Bewohner der Pfahlbauten als Kelten erscheinen. Dagegen gehören die Bewohner der Höhle am Mont Salève bei eines zu der Urbevülkerung, welche sammt den obengenannten Volksstämmen wahrscheinlich turanischen Ursprung's war. (Siehe den vorigen Abschnitt.)
Der Herausgeber.

<sup>4)</sup> Tacitus nennt einen rhätischen Volksstamm "Tuurisker". Heute noch heissen die "Place" in Tirol "Tuuera." Zu derselben Wurzel wie dieses Wort gehört auch Turis.
D. H.

298 II. Das Volk.

französische Sprachgrenze, so dürfte diess höchstens nur für das I. Jahrhundert nach der römischen Occupation seine Geltung haben. Aus späterer Zeit finden wir nämlich sehr bedeutende und zahlreiche Trümmer römischer Gebäude im ganzen Gebiete der Schweiz, und die noch heute geltenden romanischen Ortsnamen, womit das deutschschweizerische Gebiet wie übersäet ist, müssen grösstentheils schon damals gegolten haben; es ist darum auch auf eine zunehmende Verbreitung der lingua romana rustica in der Zeit nach Tiberius und Nero zu schliessen. Diese Vulgärsprache nahm freilich sehr viele gallische Worte in sich auf und wurde so zu einer Mischsprache, die von dem Latein der Stadt Rom und Latiums sich mehr und mehr entfernte.

Diese Mischsprache ist für das vorliegende Thema von der grössten Wichtigkeit, indem sie die Mutter aller unserer romanischen Patois der Schweiz, sowohl der französischen als des italienischen geworden ist. Es kann hier nicht unsere Absicht sein, darzulegen, auf welche Weise aus der römischen Vulgärsprache die modern-romanischen Töchtersprachen (Italienisch, Rhätoromanisch, Französisch, Provençalisch oder Occitanisch, Spanisch, Portugiesisch und Rumänisch mit ihren Dialekten) sich graduell entwickelt haben; wir erinnern nur daran, dass von diesen neuern Sprachen nur die erstern ins Gebiet der Schweiz hereinragen, deren dialektische Gestaltung hienach zu präcisiren uns obliegt. Die ersten Anfänge der heute uns so mannigfaltig entgegentretenden Disparatheit der schweizerisch-romanischen Dialekte muss schon in der römischen Zeit ihren Anfang genommen haben. Einzelne Worte aus der römisch-vulgären Mischsprache, die besonders in ihrer spätern Gestaltung die romanische Sprache, le roman, benannt worden ist, sind auch in die deutschen Dialekte unserer Heimat übergetreten.

Mögen schon in den letzten Zeiten der Römerherrschaft einzelne Deutsche die Klänge ihrer noch rauhen Sprache über den Rhein in die Schweiz hineingetragen haben, so geschah diess doch im umfassendsten Massstabe erst beim Zusammensinken des Westreiches um's Jahr 476. Die von den Legionen verlassene Grenzlinie des Rheinstroms wurde von den verschiedensten germanischen Stämmen überschritten, von denen aber allein die Burgundionen und der Völkerbund der wilden, ungezügelten Alemannen für die Sprachgeschichte unseres Landes bedeutsam werden. Die Schaaren dieser Völker setzten sich nämlich in der heutigen Schweiz fest, die Alemannen im Osten, die Burgundionen im Westen. Dass Zürich, Thurgau, St. Gallen und das nördliche Bünden von Alemannen besetzt worden sei, daran ist ebenso wenig ein Zweifel, als dass Burgundionen sich des Jura's, Genf's und der westlichen Waadt, sowie des Unterwallis bemächtigt haben. Wo aber die beiden Stämme sich in der ebenen Schweiz begegnet sind, das hat bis jetzt durch die scharfsinnigsten sprachlichen und antiquarischen Untersuchungen nicht mit Evidenz dargethan werden können. Bezüglich der heute noch bemerkten Racenverschiedenheiten verweisen wir namentlich auf den Umstand, dass östlich von der Aare bis jetzt nur sehr wenige Gräber mit burgundischen Beigaben aufgedeckt worden sind. Ausser den unten anzuführenden Dialektverschiedenheiten dürfte in sprachlicher Hinsicht sehr bemerkenswerth sein, das die Ortsnamenendung -kon, -ikon im Westen nur bis an die Murg, den Grenzfluss zwischen Bern und Aurgau, reicht, während sie jenseits derselben durch -igkofen, -kofen, -hofen vertreten wird. Ueber die Herkunft der Bevölkerung des Berneroberlandes, des Oberwallis und der Urkantone machen sich noch die verschiedensten Meinungen geltend. (S. p. 294 u. 295.)

Wie lange die Burgundionen ihre heimische Sprache in der Westschweiz und im südöstlichen Gallien noch beibehalten, darüber lassen sich höchstens Vermuthungen aufstellen; doch haben sich wenigstens altdeutsche Personennamen noch sehr lange von Geschlecht zu Geschlecht vererbt, wie diess auch bei den Franken geschah. Auch zeugen die waadtländischen und freiburgischen Ortsnamen auf -ens noch deutlich von der Besetzung dieser Landstriche durch Germanen, da dieselben dem deutschen "ingen" entsprechen: Onnens, vergl. Hüningen, Vuippens, deutsch Wipping; Vuisternens, deutsch

Winterling etc. Die Sprache der Berner und Freiburger klingt verschieden von den Dialekten der Ostschweiz, was burgundische Herkunft zu unterstützen scheint. Die französischen Patois besitzen sehr viele deutsche Wörter, deren Einbürgerung zum Theil in ein sehr hohes Alter hinaufreichen muss.

In der Ostschweiz konnte sich das Alemannische frei und ungehindert entwickeln und wurde sogar sehr frühzeitig im Kloster St. Gallen schriftlich fixirt; da dieser Dialekt vor andern Gestaltungen der althochdeutschen Sprache durch besonders scharfe und consequente grammatische Ausbildung hervortritt, so wurde derselbe mittelst der Bezeichnung: "streng-althochdeutsch" näher charakterisirt. Der Dialekt der Burgundionen dürfte wohl ursprünglich altniederdeutsche Formen aufgewiesen haben; sie aber in der jetzigen Sprache noch auffinden zu wollen, wäre gewiss vergebliche Mühe. 1) Dasselbe lässt sich von der Sprache der Gothen und Cimbern sagen, von welchen Völkerstämmen einzelne Theile sich nach Sagen oder Vermuthungen in der Schweiz niedergelassen haben sollen. Entschieden ist wohl die Meinung abzuweisen, dass saracenische, hunnische, magyarische und slavische Sprachreste sich in den Schweizerdialekten vorfinden, mit alleiniger Ausnahme derjenigen Ausdrücke, welche diesen Dialekten mit den jetzt geltenden Schriftsprachen gemeinsam sind. Ueber das Etruskische siehe unten.

## Sprachgrensen.

Nachdem wir das Geschichtliche der heute in der Schweiz geltenden Sprachen und Dialekte entwickelt, gehen wir auf die geographische Begrenzung derselben über, wie sie sich nuch mancherlei Schwankungen auf den heutigen Tag festgesetzt hat.

In vielgewundenen Krümmungen, doch der Hauptrichtung nach einen Halbmond bildend, zieht sich die romanisch-deutsche Sprachgrenze durch die schweizerischen Gaue. Dieselbe tritt bei Lützel in die Schweiz ein, zieht sich östlich von der Birs an der bernisch-solothurnischen Grenze hin bis an den Bielersee, umgeht diesen bei Neuenstadt. folgt dann dem Laufe der Broye, durchschneidet von der Mündung des Chandonbaches in den Murtensee ausgehend, den Kanton Freiburg in der Quere, folgt vom Oldenhorn aus den höchsten Alpenspitzen bis zum Wildstrubel, umgeht östlich vom Einfischthal das Oberwallis (einige piemontesische Gemeinden südlich vom Monte Rosa sprechen ebenfalls deutsch), durchschneidet quer das obere Tocciathal, umgeht Bosco (Tessin) und folgt dann vom Gotthard und Crispalt der Wasserscheide der Tödikette bis Trins und Ems, von wo aus sie, das Thal von Churwalden östlich, die Thäler von Davos und Prättigau südlich umgehend, die Schweiz in der Gegend von Finstermünz verlässt.

In Graubünden wird indessen diese Sprachgrenze einigermassen modificirt durch die vielen deutschen Sprachinseln im Gebiet des Rhätoromanischen. Am Vorderrhein sprechen Flums und Obersaxen, sowie die Seitenschlucht von Savien am Hinterrhein, ein Theil des Domleschg und des Schamserthals, sowie Splügen, Hinterrhein, Ferrera und das Averserthal deutsch. In dem sonst durchweg deutschen Davoserthal spricht Brienz, Alveneu und Surava romaunsch, und zwischen den Romaunschdörfern des Oberhalbstein und dem ladinischen Oberengadin liegt ein Dorf, Bivio Stalla, das italienisch spricht. Diese sonderbare Erscheinung rührt von der frühern starken Begangenheit des nahen Septimerpasses her, welcher auf der südlichen Seite direct ins italienische Bergell hinabführt.

Wie wir oben bemerkt haben, sind diese Sprachgrenzen im Laufe der Zeiten grossen Schwankungen unterworfen gewesen. Vermuthlich ragte im V. und VI. Jahrhundert die deutsche Sprachgrenze weit ins jetzige Gebiet der Waadt oder Freiburgs hinein und zog sich erst später mit langsamem Schritte nach Westen zurück. Eine

i) Der grosse germanische Sprachstamm zerfällt in 5 genau unterschiedene Einzelsprachen: Gothisch, Althochdeutsch, Altuiederdeutsch oder Altsächsisch, Angelsächsisch und Skandinavisch.

Urkunde aus Cornol im Berner Jura von 1241 sagt aus, dass man damals noch den dortigen Landstuhl mit dem deutschen Ausdrucke: "datz gros dinch" benannt habe, was auf einen allgemeinen Gebrauch der deutschen Sprache daselbst schliessen lässt, Cornol liegt jetzt in einer directen Entfernung von etwa sieben Stunden von der Sprachgrenze. — Bemerkenswerth ist die bedeutende Zunahme deutscher Elemente im Neuenburgischen, indem sich eine grosse Anzahl deutscher Gewerbstreibender und Dienstboten nach Neuenburg, sowie nach den industriellen Ortschaften le Locle und la Chauxde-Fonds wendet. — Etwas im Rückgang begriffen ist jetzt die deutsche Sprachgrenze im Freiburgischen und im Wallis, da die intelligentere und betriebsamere Mehrzahl der Kantonsangehörigen französisch spricht. Sitten soll noch um 1450 grösstentheils deutsch gesprochen haben, während jetzt selbst das drei Wegstunden thalaufwärts liegende Siders schon zur Hälfte sich der französischen Sprache bedient. Im Beginn des XV. Jahrhunderts gehörte das Thal Ursern zum Gebiete des Klosters Disentis und man verstand damals daselbst das Romaunsch, obwohl die Bevölkerung grösstentheils italienisch sprach.

Nach den Schilderungen Campell's (zwei Bücher rhät. Gesch., 1572) wurde zu seiner Zeit in Chur das Romaunsch noch allgemein verstanden, im Prättigau sprach man aber schon seit langer Zeit überall deutsch, selbst in den beiden Dörfern Seewis und Serneus, welche noch 40 Jahre früher allein unter allen Prätigauern sich der rhätischen Sprache bedient hatten. Das Thal Schanfigg, das jetzt ganz deutsch ist, sprach um 1570 noch zur Hälfte rhätisch (in St. Georg, Lüen, Calfreisen). Das Engadin ist bis jetzt noch ganz ladinisch geblieben, obgleich daselbst das Deutsche überall, mit Ausnahme einiger Dörfer des Unterengadins, verstanden wird; dagegen ist in dem nahen Davos die deutsche Sprache erst um 1820 nach Schmitten (vom Allas farreras) und Wiesen (vom Tain) vorgedrungen und dürste sich in Kurzem noch weiter westlich ausbreiten. Von dem nahen Etschthale aus dringt das Deutsche jetzt auch nach dem bündnerischen Münsterthale vor. In Bünden wird das Aufkommen der deutschen Sprache fast durchweg einer Colonisation von Walsern zugeschrieben; diese so häufig wiederkehrende geschichtliche Sage ist durch Bergmann in Wien historisch geprüft worden. Noch jetzt tragen sehr viele Dörfer deutsche und etwas abweichende Romaunsch-Namen zugleich; die fremdartige Gestaltung der Localnamen des St. Gallischen Oberlandes und des Rheinthals bis an den Bodensee beweist eine frühere Ausdehnung des rhätischen Idioms, die weit grösser gewesen sein muss, als wir sie aus geschichtlicher Ueberlieferung kennen.

## Sprache und Dialekt.

Das eigenste Besitzthum eines Volkes ist seine Sprache. Die Sprache ist die eigenthümliche Form, worin ein Volk das von ihm Gedachte äussert; sie ist nicht Schöpfung eines einzelnen Spracherfinders, sondern Erzeugniss eines ganzen Stammes oder Volkes, ein Produkt, zu welchem seit Jahrtausenden die Individuen eines Volkes ihr Scherflein geliefert. Nicht nur jedes Wort, sondern selbst der unscheinbarste Laut der Sprache hat daher seine Geschichte und geschichtliche Berechtigung. Die neuere Sprachforschung hat richtig eingesehen, dass die Sprache nicht blos ein geistiges, sondern ein zugleich durch natürliche, sowohl klimatische als physiologische Faktoren entstandenes Erzeugniss sei. Durch genaue Betrachtung aller dieser auf Sprachenbildung einwirkenden Potenzen ist denn auch die verhältnissmässig junge sprachvergleichende Wissenschaft zu einer bedeutenden Höhe der Entwicklung, besonders in Bezug auf die Phonologie, gelangt; trotzdem ist die specielle Kenntniss der Dialekte bis jetzt noch wenig gefördert worden, obwohl sie an sich ebenso wichtig ist, als die der Schriftsprachen.

Wie die graduelle Verschiedenheit und das Auseinanderwohnen der Völker unter sich auch zur Entstehung verschiedener Sprachen Veranlassung gegeben hat, so haben innerhalb der Grenzmarken ein und desselben Volkes dieselben Faktoren unordentliche Gestaltungen ein und derselben Sprache erzeugt, die sich oft auch in kleinern

Bezirken auf das Verschiedenartigste abstufen. Jedes Klima bringt verschiedenartige Ausbildung der Sprachorgane mit sich; abgeschlossene Bergthäler entfalten ihren Dialektismus weit freier, ungestörter und markirter als Niederungen, wo der lebhaftere Verkehr der Menschen die Sprachbesonderheiten abschleift, und es finden sich aus diesem Grunde in den Bergdialekten auch eine grosse Zahl alterthümlicher Sprachformen vor, da solche abgeschlossene Sprachgebiete für die anderwärts vorgehenden Wandlungen unzugänglich geblieben sind.

Die Gesammtheit der einzelnen Dialekte des Volkes bildet also dessen Sprache. Ist ein Volk in der Kultur so weit vorgeschritten, dass ihm das Schriftwesen Bedürfniss geworden ist, so scheidet sich im Laufe der Zeit einer der vielen Volksdialekte als allgemeine Schriftsprache aus, welche sich bald die alleinige Herrschaft erringt und selbst auf die Umgangssprache den mächtigsten Einfluss ausübt. In Italien hat sich aus dem wohltonenden Florentinischen Dialekte durch Dante's "Divina Commedia", in Deutschland aus der meissnischen Mundart durch Luthers Bibelwerk eine Schriftsprache entwickelt. Wenn sich auch die Schriftsprachen der besondern Gunst und Pflege der Gebildeten erfreuen, so ist doch nicht zu läugnen, dass dieselben auf Kosten der Eleganz und Kürze oft an Fülle der grammatischen Formen, an sinnlicher Schönheit und selbst an Deutlichkeit Einbusse erleiden, wogegen die Dialekte in Naturwüchsigkeit, Energie der Ausdrucksweise, Vollständigkeit der Flexionsendungen, bisweilen auch im Wohllaute der Rede ihnen oft weit überlegen sind. Man ist gewöhnt, mit Geringschätzung auf die Mundarten herabzusehen, besonders auf solche, die durch harte, knarrende Laute und Lautverbindungen auffallen; doch vom wissenschaftlichen Standpunkte sind dieselben oft weit beachtenswerther, als die geschriebenen Sprachformen, die übrigens in frühern Zeiten dieselben Unvollkommenheiten, wenn man die erwähnten Erscheinungen so benennen will, an sich trugen. In weit höherem Grade, als die Dialekte haben sich seit ihrer schriftlichen Fixirung die Schriftsprachen in einem steten Zersetzungs- und Abschleifungsprozesse bewegt; trotz der numerischen Abnahme der Flexionsformen und des Verschwindens ihrer sinnlichen Fülle nahm aber ihre Brauchbarkeit zum adäquaten Ausdrucke der verschiedensten Ideen in Rede und Schrift stufenweise zu.

Das schweizerische Hochland ist, wie alle Bergländer ganz besonders eine Heimat des ausgeprägtesten Dialektismus. In der Ebene besitzt jeder Bezirk, in den Alpenthälern jede Thalschaft, ja jedes Dorf seine eigene Mundart, die meist in auffallenden, oft aber in unmerklichen Unterschieden in einander übergehen. Es ist indess durchaus nicht leicht, eine Mundart in kurzen allgemeinen Zügen treffend zu charakterisiren. Wie in der Botanik eine Pflanze in natura oder bildlich vorgeführt werden muss, wenn sie in der Anschauung und dem Gedächtnisse des Schülers haften soll, so kann auch in der Dialektologie nur dann ein sicheres Bild gegeben werden, wenn Stücke aus den Mundarten hörbar, nicht blos sichtbar (in Schrift) mitgetheilt werden. Die genaueste Wiedergebung eines Dialektstückes in Buchstaben genügt nicht; selbst die ausführlichsten Beschreibungen, wie die einzelnen Laute hervorgebracht werden sollen, ob durch Zischen, Näseln, Andrücken der Zunge an die Mundtheile, sind oft ungenügend zur Beschreibung einer Lautartikulation. Wirklich besteht auch der Unterschied der Dialekte unter einander mehr in der Art der Aussprache als in der grammatischen und lexikalischen Form.

Bei der grossen Verbreitung der Schriftsprachen-Literatur in Folge des gesteigerten geistigen und materiellen Verkehres der Neuzeit vermindert sich täglich das Lebensgebiet der ländlichen Patois. Wo keine räumliche Verringerung ihres Gebietes stattfindet, bringen doch die zunehmende Verbreitung der Bücher, die in der Schriftsprache gehaltenen Vorträge, besonders aber die Schule und die kolossale Ausdehnung der Tagespresse eine Wandlung im grammatischen und lexikalischen Sprachschatze der Mundarten zuwege. Ueberdiess sind auch die Dialekte, selbst wenn die Aussenwelt nicht auf sie einwirken würde, wie alle Dinge auf dieser Erde dem immanenten Naturgesetze der Veränderung unterworfen. Es wäre daher unsern Sprachkundigen zum nicht

302 n. Das Volk.

geringen Verdienste anzurechnen, wenn sie sich die Fixirung einzelner Dialektgebiete in ihrem jetzigen sprachlichen Bestande zur speziellen Aufgabe machen würden. Dabei müsste aber freilich nicht nur der lexikalische Wortvorrath, sondern namentlich auch die Lautlehre und Formenlehre nähere Berücksichtigung finden. Ein Umfassen aller Dialekte eines Sprachstammes, z. B. des deutschen, übersteigt die Kräfte des Einzelnen, denn selbst ein lebenslängliches Studium derselben würde nur eine oberflächliche Kenntniss des unendlich reichen lexikalischen Wortvorrathes und der grammatischen Eigenheiten desselben ermöglichen.

Unter der Bezeichnung Mundart, Dialekt, Patois verstehen wir die Ausbildung einer Volkssprache in ihrer lokalen, besonderen, nach jeder Landschaft speziell modifizirten Gestaltung. Als Bestandtheile des dialektischen Sprachstoffes sind aus den Wörtern der Umgangssprache noch die Eigennamen (der Personen, Orte, Berge, Flüsse, der Pflanzen u. s. w.) hervorzuheben, welche wegen der oft sehr eigenthümlichen Lautentwicklung und der darin hervortretenden archaistischen Formen einer besondern Beachtung werth sind. Dieselben können oft über frühere Lautverhältnisse der Sprachen und Dialekte überraschenden Aufschluss ertheilen; wir müssen dieselben indess, als viel zu weit führend, von unserer Abhandlung ausschliessen und hehalten uns nur einzelne Seitenblicke auf dieses interessante Gebiet vor.

## Eintheilung des Stoffes.

Wenn wir es wagen, den umfangreichen Stoff des schweizerischen Dialektismus systematisch einzutheilen, so können hier nur die Natürgrenzen und die phonetischen Anhaltspunkte der Dialekte massgebend sein. Wir sind dabei zu folgender Eintheilung gelangt:

## A. Romanisches Sprachgebiet.

- I. Französische Patois. .
  - a. Die Alpenpalois. 1. Mundart des Wallis. 2. Mundart von Genf, Chablais etc.
  - b. Die Palois der Ebene. 3. Mundart des Waadtlandes. 4. Mundart Freiburgs.
  - c. Die Patois der Jurakette. 5. Mundart von Neuenburg. 6. Mundart des Berner Jura.
- II. Italienische Mundarten.
  - a. Tessin. 7. Das Luganesische. 8. Das Locarnesische. 9. Das Leventinische. 10. Das Bellinzonesische.
  - b. Graubünden. 11. Der Bergeller Dialekt. 12. Der Poschiaviner Dialekt.
- III. Rhätoromanische Mundarten.
  - 13. Das Romaunsch. 14. Das Ladin.

## B. Deutsches Sprachgebiet.

- a. Alpinische Mundarten. 15. Der Bündner Dialekt. 16. Der Glarner Dialekt. 17. Der Dialekt der Urkantone. 18. Der Dialekt der Berner-Oberländer. 19. Der Oberwalliser Dialekt.
- b. Mundarten der Ebene. 19. Die östlichste Dialektgruppe. 20. Der Zürcher Dialekt. 21. der luzernisch-aargauische Dialekt. 22. Der Berner Dialekt. 23. Der Freiburger Dialekt.
- c. Mundarten des Jura, 24. Der Basler Dialekt. 25. Der Schaffhauser Dialekt.

Die in diesem Aufsatze enthaltenen statistischen Angaben sind den Resultaten der letzten eidgenössischen Volkszählung vom 10. Dezember 1860 entnommen. Diese Zählung ergab eine Gesammtzahl von 2,510,494 Einwohnern (mit Inbegriff der vorübergehend Abwesenden), deren prozentales Verhältniss sich auf die Sprachen folgendermassen vertheilt: Deutschredende 69,51, Französischredende 23,37, Italienischredende 5,43, Romanischredende 1,69. Wenn im vorliegenden Aufsatze bei den einzelnen Dialekten die Zahlen der sie Sprechenden stellenweise fehlen, so hat dieses seinen Grund in der Unsicherheit der jeweiligen Dialektgrenzen.

## A. Romanisches Gebiet.

#### I. Französische Patois.

Die französischen Patois der Schweiz bilden einen Seitenzweig des grossen französischen Sprachstammes, und sind, so weit sie näher bekannt geworden, dem Südfranzösischen (der langue d'oc oder dem Provençalischen) beizuordnen, dessen Gebiet die ganze Landfläche einnimmt, die südlich von der Franche Comté, dem Lyonnais, dem Limousin und der Garonnemündung liegt. Diese im 12. und 13. Jahrhundert als Schriftsprache ausgebildete, bis nach Valentia in Spanien sich ausdehnende Troubadoursprache wird jetzt in ihrem Heimatlande nur noch in Mundarten gesprochen. In der Schweiz sind die Patois fast ganz aus den Städten verbannt und weichen auch auf dem Lande allmälig der schriftgemässen Conversationssprache. Nicht so bei den deutschen Mundarten der Schweiz: jeder Städter spricht seine Mundart und conversirt im Schriftdeutschen nur ausnahmsweise, wie z. B. im Gespräche mit Nichtschweizern. Man hört nicht selten die Bemerkung, dass die französischen Mundarten unter sich mehr Unterschiede darbieten, als die deutschen; wir wüssten jedoch schwerlich eine andere Thatsache zur Unterstützung dieser Behauptung beizufügen, als etwa die Eigenheit, die allen romanischen Sprachen gemeinsam ist, sich in höherem Grade in Elisionen und Contractionen zu bewegen, als die germanischen. Auf der andern Seite ist aber dem deutschen Sprachstamme manches eigenthümlich, was starke Differenzirung der Mundarten unter sich hervorbringt; wir rechnen hierher besonders die Vokalisation (Brechung, Umlaut, Ablaut).

Wenn einerseits die mundartliche Syntax einfacher als die Syntax der Schriftsprache genannt werden muss, so ist dagegen der Wortvorrath wohl eben so gross, ja in gewissen Gebieten (Pflanzennamen, Landwirthschaft etc.) noch reichhaltiger, als der der geschriebenen Sprache. Nur den Mundarten eigenthümliche landwirthschaftliche Ausdrücke sind z. B.:

aborina, Vieh überwintern, afrela, auf der Alp sömmern, apreumi, Voralpen, arolla, Arve. (Pinus Cembra). botzenassa, dichtes Gebüsch, crausa, steile Strasse, décorma, ein Dach abdecken, dzettai, Pfütze.

Ucher die Herkunft einiger Patoïs-Vocabeln aus dem Keltischen haben wir uns oben geäussert; dem deutschen Sprachgebiete gehören folgende Ausdrücke an:

bastouba, Schröpfköpfe ansetzen, bastoubare, der Bader - ahd. badstuba;

boučbe, Bube, Knabe, Sohn, ist (lat. pupus) durch ahd. buobo ins Patois hineingekommen; einguenot, Protestant, Reformirter, d. h. Hugenotte, Eidgenosse;

agasse, Elster, and. agalastra, agalstra. schweiz. Ægerste, Agerste;

borne, borni, Brunnen, Born, Wassertrog, and, brunne;

fravalla, Frevel, and, fravali, mlat, fraveria;

hllan, hllaon, lavon, Brett, Laden, verwandt mit alid. Latta, gesägte Stange, Latte;

riza, Holzlässe, Holzriese, ahd. risan, fallen, gleiten;

gaitze, gaitsche, kleiner Schlitten, schweiz. Geiss, d. h. Ziege (von den aufstehenden Handhaben zum Ziehen so benannt):

grabo, die Schlucht, der Graben, im Vully: grabou;

rouagna, vouaigna, besäen, ansäen, vom ahd. wang, Feld, mlat. wuagneria, waneria, wangneri, Saatfeld, Chart. Laus., S. 195, 467, 504 etc.;

raudai, vaudaisa, Zauberer, Zauberin, vaudei, Teufel, eig. Waldbewohner, v. ahd. wald; rouarde, behalten, Acht geben, frz. garder, ahd. warten;

tzablia, sich mit Händen und Füssen helfen, v. zappeln;

Trotz der anschnlichen Zahl deutscher Worte ist doch die grosse Mehrzahl der Patoiswörter der Romansprache entsprossen. Die Art und Weise ihrer Entstehung ist aber so mannigfaltig, dass wir hier nur einzelne Bildungsweisen andeuten können.

Ziemlich häufig ist Metathese der Laute, wie in dremi, drumi, — l. dormire, schlafen; gournei — l. granarium, Kornspeicher; der Namen des Dorfes Fernex bei Genf, für frênaie — lat. fraxinetum, Eschengehölz; häufiger das Ausfallen von Wortbestandtheilen am Anfange des Wortes (Aphaerese) rhandaila — hirondelle, die Schwalbe; arze — larix, die Lärche (neben larze): abogne — arellana, Haselnuss; noch häufiger in der Mitte derselben (Synkope):

304 II. Das Volk.

frano — Fraxinus, die Esche; gommes — gnomes, Luftgeister; thioleyre — tegularia, Ziegelfabrike; fou, fau — fagus, Buche; as, aa, es, m. und. f. — apis, Biene; abro — arbor, Baum; boai — buxus, Buchsbaum; boma neben balma, die Höhle; und am Ausgange (Apokope): hllau — flos, fleur, die Blume; mė — milium, die Hirse; passi — paxillus, Stange, Latte; tschavo, tsao — caballus, Pferd; tzo, cho — caput, Bergspitze; häufig ist auch die Contraction mittelst Ausstossung von Consonanten oder ohne dieselbe: keudrei — coryletum, der Haselstrauch; maignie — mansionaria, Bewohnerschaft eines Hauses; pailo — pensile, heizbares Zimmer; benesson, benichon — benedictio, Kirchweihfest; brasso — baratiarius, der sich gern in fremde Geschäfte mischt; cudir — cogilare, trachten; cosandei — cuciendarius, der Schneider; der — digitarius, Fingerhut; ecaure — excutere, dreschen; otto, outo — hospitale, Haus; meizo — medicus, Arzt; niolla — nebula, Wolke, Nebel; ouilar — ululare, heulen, erbärmlich schreien; u. s. w.

Einige andere Ausdrücke, die sich in dieser Gestalt nur hier wiederfinden, sind für die Lautverhältnisse des Patois oder einzelner Gebiete desselben von Interesse; so z. B. aroutro — adulterinus, d. h. malus, der wilde Apfelbaum, auch vuaultro; arboë, der Regenbogen, eigentlich der Bogen, welcher trinkt; ayer, Ahorn, aus Acerna, d. h. arbor; buza, ein Stossvogel — buteo; coumegni der Bürger — communalis; derbon, Maulwurf, aus talpa; einklareihi — inglareatis, Bergsturz, der einen Schutt von Kieselsteinen (glaretum) herabgeführt hat; évalantze, lévantze, léantze, — avalanche, Lauine — von advallare; ivoue — aqua, Wasser; iadzo, viadzo — Mal (viermal, quatr' iadzo) von viaticum; leinvoua, Zunge — lingua; luissel, kl. See, lacicellus; poyé, Anhöhe, podium; pouèrizo, Hausgang — porticus; recor, recors, das zweite Heu, Emd — recollectio; rèsse, raisse, im Wallis rasse, Sägemühle — resecutio; seiyir, seihi, mähen (secare oder secturire?); sau, Salz — sal; seniau, Glockenzieher — sonator, tralire, glänzen — translucere; tzale, Senne, Hirt, mlat. calametarius, eig. der unter dem Strohdache Wohnende; tzancliar, spritzen — jaculare; tzeirafou, Sauerdorn — caprifolium; tztron, tzillon, Heuhaufe — — acervus, suzo, Richter, judex.

## a. Die Alpenpatois.

#### 1. Mundart des Wallis.

Die urwüchsigsten aller französisch-schweizerischen Patois sind diejenigen des Wallis, mit denen wir auch die des waadtländischen Oberlandes einschliessen. Dieselben besitzen zum Theil Verwandtschaft mit dem italienischen, besonders da, wo sie das piemontesische Gebiet unmittelbar berühren. Die vocalischen Flexionsendungen der lingua romana rustica haben sich hier vollständiger als in den andern Dialekten der Westschweiz erhalten. Eine ganz besondere Gruppe bilden noch die Patois des Eringer- und des Einfischthales, welche durch Originalität und eigenthümliche Laute sich auszeichnen.

Folgende Ausdrücke mögen vom Walliser Dialekte einen kleinen Beweis geben: éjège — église; ounco — encore; liuen — loin; liuä — luer; relzouïssanse — réjouïssance; soun erelalzo — son heritage; melgié — manger; ïo moeirou — je meurs; ïo merelo — je mérite; pòre — père; pan — pain; miserablo — misérable elc. Die Aussprache des Wallisers ist eine äusserst nachlässige und unharmonische; er verschluckt viele Laute, ersetzt oft, wie die Kinder, die noch nicht fertig sprechen gelernt haben, das R durch ein L oder AU, AO. In den Dialekten des Eringer- und des Einfischthales hört man ein T, das fast wie ein TH klingt und aus dem Grunde der Kehle hervorgestossen wird (nouthron, vouthron — notre, votre); ferner das charakteristische C oder K in Auslaute: paic — pays; couvrig-lo — couvrez-le; l'aperschouc — l'aperçut; partec — il est parti; schourveneuc — il est survenu.

Das Vaterunser lautet im Dialekte von Vissoye, dem Hauptorte von Einfisch (frz. Anniviers) folgendermassen: Nöthri pare qui eveithé ou siel; vöthri nom ssi sanntifia; vöthri roiome no-z-aviéne; vöthra volonta chi feyli inn la tèra come ou siel. Donna no vouck nöthri pang de lo lé dz'or. Perdonná-no nöthre-ch-offense, daineche cone no le perdoné a chlo qui no jean offencha. No lascie paschoucombaba à la tentacion, ma delivro no dou ma.

Dieses vom Geistlichen in Vissoye mitgetheilte Stück enthält mehrere durch die Schrift schwer wiederzugebende Laute, wie das ch in chlo, welches sehr weich ausgesprochen wird, und das th, welches einen ähnlichen Laut giebt, wie das englische th, ohne indess demselben ganz gleichzukommen, da der Dental immer noch herausgehört wird. In daineche ist das ch sehr scharf auszusprechen.

Das Wallis zählt auf 90,792 Seelen  $66^{1/2}$  Prozent französisch Redende (in 12,527 Haushaltungen).

## 2. Mundarl von Genf.

Die Mundart im Kanton Genf, im Genevois, im Pays de Gex u. s. w. zeigt eine sichtliche Vorliebe für das dunkle ou, das an die Stelle des o tritt: pouer, Schwein; bouno — bon, gut; mourt — mort, todt; kann aber auch aus andern Vokalen oder Vokalverbindungen entstanden sein: dou lat. duo, zwei; djoudnne — juvenis, jung; ounno, l. unus, noutron, voutron, noster, vester, unser euer. E geht nicht selten in A über: pardu, frz. perdu; balla, frz. belle, schön. In pater (père) ist A geblieben: pare; fils wird zu fi, plus, mehr, wird zu plié, pé, moi, mir, zu mé, il zu al, faisons zu fazin, mangeons zu mezein, il voyait zu al vezai, veau zu vé. Einige dieser Besonderheiten sind freilich auch dem Waadtländer Dialekt eigenthümlich, wie namentlich auch die Wandlung des E in A. Der Genfer Dialekt besitzt viele Aehnlichkeit mit der französischen Schriftsprache, eine Thatsache, die schwerlich bloss aus der Nähe der Stadt Genf zu erklären ist.

#### b. Die Patois der Ebene.

Von allen französichen Mundarten der Schweiz sind es die waadtländischen und freiburgischen, welche bis jetzt am meisten der literarischen Ausbildung, oder doch Fixirung durch die Schrift theilhaftig geworden sind. Durch die vieljährigen Bemühungen des 1845 in Montreux am Genfersee verstorbenen Dekans Bridel sind diese Dialekte literarisches Gemeingut geworden und vor Kurzem hat auch sein Glossaire patois (Mém. et Doc. de la soc. d'hist. vol. XXI) das Licht der Oeffentlichkeit erblickt. Von da ist freilich noch weit zu einer gründlichen Erforschung der Sprachgesetze dieser Mundarten.

#### 3. Mundart des Waadtlandes.

Der Waadtländer Dialekt hat für frz. J gezischtes G, auch für CH stets ein weiches Z oder hartes DZ oder TZ, wo der Genfer noch DJ und S setzt: dzens, dzeins — frz. gens, ardzen — argent, mariadzo — mariage, venendze — vendange, demenze — dimanche, aberdzi — héberger, catzi — cacher, dzor — jour, dzudzo — juge, tzaudā — échauder, tzin — chien, tzertzi — chercher, tzapē — chapeau. Das Wort conscience wird zu conchence, action zu acchon. Nicht minder charakteristisch, doch seltener austretend ist das aus t entstandene th, das ganz wie das englische th ausgesprochen wird: mouthi, die Kirche (aus monasterium). Diese Artikulation verschwindet aber mehr und mehr vor dem einsachen t, wie denn auch obiges Wort, besonders in den westlicher gelegenen Landstrichen moti, motti, mouti ausgesprochen wird (mouss, mousse)

In Bezug auf Wohllaut und Eleganz des Wortlautes und der Aussprache hat zwar dieses Patois manche Härte, bleibt aber doch hinter der französischen Schriftsprache nicht allzu weit zurück und nähert sich besonders darin den südromanischen Sprachen (italienisch und spanisch), dass die vokalischen Endungen, die das Französische abwarf, sich erhalten haben: avoué — avec; veladzo — village; vesita — visite; terra — terre; fora — forer, percer; fena — femme; die Folge davon ist, dass das e muet eine weit geringere Verbreitung besitzt, als in der Schriftsprache. 1) Als Probe des waadtländischen Dialektes geben wir ein Volksliedchen:

## La mal épousée:

Ll'é la fellia de noûtron vezin
Que s'é mariâïé,
D'ens la mézon de pouretâ
Le sé boutaïé.
A! le bon Temps, que l'ara l'épaûsa,
Quan l'vindra?

Il y a la fille de notre voisin Qui s'est mariée, Dans la maison de pauvreté Elle s'est posée. Ah! le bon temps, que l'épouse aura, Quand viendra-t-il?

i) Das Waadtländische hat in der Infinitivendung das r abgeworfen; das Freiburgische hat diesen Laut in einigen Landstrichen noch beibehalten: tzabliå, tzabliar; guigni, guignir.

Son épau que lei vint dere Ne pllora pas.
Te ne veilleri pas sta ne;
N'ain ren a f'la.
A! le bon temps, que l'ara l'épaùsa,
Quan l'vindra?
Te n'audri jam'as au moulin;
N'ain ren de blla,
Te n'audri jam'as fena;
N'ain ren de pre.
A! le bon temps, que l'ara l'épaùsa,
Ouan l'vindra? Son époux qui lui vient dire
Ne pleure pas.
Tu ne veilleras pas cette nuit,
Je n'ai rien à filer.
Ah! le bon temps, que l'épouse aura,
Quand viendra-t-il?
Tu n'iras jamais au moulin,
Je n'ai rien de blé,
Tu n'iras jamais faire le foin,
Je n'ai rien de prés.
Ah! le bon temps, que l'épouse aura,
Quand viendra-t-il?

Zur Charakterisirung der freiburgischen Dialekte geben wir aus einer Coraula (Rondo) des freiburgischen Oberlandes folgende Strophen:

#### Taxt

Vini, schigniau, damé é bordgei! Que de plièji tot regordzei; Venidé ti, venidé totté! No berin dei bouné gotté A moléson, à moléson.

Vini, no jan piora trinschi Midji dau bon schéré russhi O dé la hliau fretze in abandansshe; Vini vo jimplia la pansshe A Moléson, à Moléson.

Schau de Bullo le schon jelâ În Plianné sché schon répojà, Dé café sché schon tan borà Qu' à la fin nan pà pu montà A Moléson, à Moléson.

#### Uebersetzung:

Venez, Messieurs (Seigneurs), Dames et bourgeois!
Que de plaisir tout regorge;
Venez tous, venez toutes!
Nous boirons de bonnes gouttes
A Moléson, à Moléson,

Venez, nous avons à cette heure tranché (le lait)
Mangez du bon séret rôti,

Ou de la crême fraiche en abondance;

Venez remplir la panse

A Moléson, à Moléson.

Ceux de Bulle y sont allés A Plianné ils se sont reposés, De café ils se sont tant bourrés Qu' à la fin ils n'ont pas pu monter A Moléson, à Moléson.

Wie man sieht, ist die Aehnlichkeit in den Lautverhältnissen zwischen der Mundart dieses Landestheils und der des Waadtlandes sehr bedeutend. Eine Abweichung bildet indess der für S wiederkehrende Zischlaut SCH: pansshe, schau, schon etc.

#### c. Die Patois der Jurakette.

#### 5. Mundart von Neuenburg.

In der Sprechweise der Bewohner des neuenburgischen Jura (der Kanton enthält 87,369 Bewohner) zeigt sich eine Tendenz, das R vor Consonanten zu verschlucken: la pouai — la part; le poau — les porcs; vouada für vouarda — garder; gachon — garçon; pouadu — perdu; für jeune (juvenis) steht hier djouvenne; für manger — medji, mendji; für chanter — tchanta; für approcher — appretcha; für jamais — djama. Loin, weit entfernt, wird zu liouin (genferisch: luian), lui heisst dort: li, lu; qui: coui; tout: to; vie, Leben: via; touché: tochie.

Als Specimen des neuenburgisch-jurassischen Dialektes setzen wir eine Lafontaine'sche Fabel: Die Weiber und das Geheimniss, im Patois von Lavagnier im Val de Ruz, in der mundartlichen Uebertragung her:

#### Text:

Les fennet et le Secret.

Ret ne tschutche pieut qu'on secret;

Le voerdà longtei est mòlasie è femets,

Et su çu poual y sé

Beï dès hommes qu' sont fennet.

Por éprovà la chonne, èn' homme s'écria

La naï cutschie vers l'yïe;

Aïe; qu' est-cé?

Y n'et puis pieut, on me debocrze;

Y accutsche d'en 'eux, oïe le véleique bouta;

Il est encoret tot tchaud. Voerdà-vot bei de le dire,

On me dreit dgeneuille.

#### Uebersetzung: Les femmes et le secret.

Rien ne charge plus qu'un secret;
Le garder longtemps est malaise aux femmes,
Et sur ce point ils sont
Bien des hommes qui sont femmes.
Pour éprouver la sienne, un homme s'écria
La nuit couchée vers elle
Aī! qu'est-ce?
Je n'y puis plus, on me déchire;
J'accouche d'un oeuf, et le voici posé,
Il est encore tout chaud. Gardez-vous bien de le dire,
On me dirait poule.

La fenne neuve su cu cas, crou l'affare Et prometta de se kêsie. Le lédeman dès l'aube du dior. Elle corra tchie sa vesene, et lyi dza: En' affare é arriva, mâ n'et ditet ret, vo me fari Une chose est arrivée, mais n'en dites rien, vous asqueur. Men' homme vel d'ôvà én' eux gros quemet quatre;

Ma késie vot. Ne crasetet ret dsà l'autre, y ne sue pas batoille, Portant elle demoedge d'et dire la novalle Et va la portà det meh de die edrés, A piace d'én' eux elle et dzà tré, En' ôtre dzo le secret dzà quatre. Et a la feī du djor el y éd' avé meh de cent.

La femme, neuve sur ce cas, crut la chose Et promit de se taire. Le lendemain, dès l'aube du jour. Elle courut chez sa voisine, et lui dit: me feriez battre. Mon homme vient de pondre un oeuf gros comme

quatre. Mais taisez-vous.

Ne craignez rien, dit l'autre, je ne suis pas bavarde, Pourtant elle démange d'en dire la nouvelle Et va la porter dans plus de dix endroits, En place d'un oeuf elle en dit trois Une autre fois le secret (était) déià quatre Et à la fin du jour il y en avait plus de cent.

## 6. Mundart des Berner Jura.

Die bernisch-jurassischen Mundarten zeichnen sich zum Theil durch einen eigenthümlich näselnden A-Laut aus, der sich durch ä wiedergeben lässt: mäin - mais; ämouenä amenez; pare - père; apple - appela. Die Mundart des St.-Immerthales hat die Neigung, für helle und dunkle Vokale A zu substituiren und durch Contraction entstandene Vokale gedehnt auszusprechen: al für il; sarvice für service; ant - ont für haben; vegna für venait; var — vers; fasin — faisons; pargu — perdu; alsdann: avoo moo für avec moi; oo — il eut; voo für il vit; coo für cou, Hals; dieza — il dit. Das Münsterthalische hat valat für valet, a reveni für est revenu, anviet für il envoya, anai - années. In dieser Mundart wird auch bien zu bin, champ zu tschian, un (lat. unus) zu in (so im ganzen Berner Jura); bailler wird zu beillia, jeune zu djune, djuene; porcs zu poù, disait zu disjet, chevreau zu tschevri, avec zu evo; für den Begriff Thur" hat sich noch das lat. ostium als oeusch erhalten. Im Delsberger Thale lautet fils — fe, mort (todt) mooe, combien: cobin, chez (bei): tschie, fort: foert, bailler — bäyé, fallait — fayiä.

Der Kanton Bern hat auf 467,141 Bewohner 16,65 Prozent Französischredende, was fast genau den sechsten Theil der Bevölkerung des Kantons ausmacht.

## II. Italienische Mundarten.

Indem wir die Richtung des Alpengebirges vom Unterwallis aus weiter östlich verfolgen, treffen wir zunächst auf ein weit in's romanische Gebiet hinausragendes deutsches Sprachgebiet an der obern Rhone und an der Toccia (Tosa). Jenseits desselben beginnt im Tessin ein neues Sprachgebiet, das italienische, dessen Hauptsitz in der Schweiz der Kanton Tessin, und dessen Nebengebiete Misox (Mesocco) Calanca, Bergell (Bregaglia) und Puschlav (Poschiaro) sind, deren Areal dem Kanton Graubunden angehört. Im Norden und in der Mitte des Kantons Tessin haben sich die Dialektformen am vollsten und wüchsigsten erhalten; Bellinzona, noch mehr Lugano, und das Mendrisische (il Mendrisiotto) zeigen mehr abgeschliffene, sich an's Mailändische und Schriftitalienische anschliessende Formen. Vom Tessinischen unterscheidet sich das Mailändische vornehmlich dadurch, dass es die Wortausgänge gedehnter und länger, und die Endungen auf N in näselnder Weise ausspricht. Sowohl die syntaktischen Eigenheiten, als der lexicalische Wortvorrath sind bei allen schweizerisch-italienischen Dialekten ziemlich ein und dieselben, und sie bilden in ihrer Gesammtheit einen Zweig der niederlombardischen Mundart (dialetto basso-lombardo).

Da die Tessiner Dialekte bis jetzt wenig gekannt sind, so gehen wir hier etwas spezieller auf deren Eigenthümlichkeiten ein, besonders da uns durch die Güte einheimischer Sprachkenner, der HH. Chorherr G. Ghiringhelli und Gymnasialdirektor Franscini, beide in Bellinzona, schätzbare Daten über diesen Gegenstand eingegangen sind.

Durch die vielen Uebergänge dieser Dialekte unter sich, sowie in Folge des Eindringens vieler fremder Elemente durch zahlreiche Einwanderungen aus der Lombardei, aus Piemont, Venetien und Toscana ist eine plausible systematische Eintheilung derselben zu einer durchaus nicht leichten Aufgabe geworden. Da indessen durch Naturgrenzen immerhin auch in der Sprache ein fühlbarer Unterschied hervorgebracht wird, so versuchen wir folgende Klassifikation:

Das Luganesische:

a. Mundart zunächst um Lugano. b. Mundart im Bezirke Mendrisio.

Das Locarnesische, mit den Mundarten der bei Locarno ausmündenden Seitenthäler:

a. Mundart zunächst um Locarno. b. Mundart des Verzascathales. c. Mundart des Maggiathales.

Das Leventinische:

- a. Mundart des Livinenthales. b. Mundart des Blegnothales. c. Mundart der Riviera.

  Das Bellinzonesische:
- a. Mundart des Misoxerthales. b. Mundart des Calancathales. c. Mundart um Bellinzona. Der Bergeller Dialekt. Der Poschiaviner Dialekt.

Bevor wir in die Behandlung der Lokalmundarten eintreten, sei bezüglich der tessinischen Mundarten bemerkt, dass durch den Verkehr mit Deutschen und die langjährige ennetbirgische Herrschaft der Urkantone deutsche Ausdrücke eingedrungen sind, die sich über alle Mundarten des Landes verbreitet haben. Dahin gehören: bronn Brunnen, lustig lustig, schnellar Lastträger, pizocan Klösse, zigra Ziger (auch ricotta) sniz gedörrtes Obst (Schnitze), settar Vetter, narr Narr, vebul Weibel, brustia, Bürste, sceng, kleine Bergweide, (ahd. swaig, bair. Schweig). Dem Tessin sind ferner folgende Ausdrücke ganz eigen, welche schwerlich alle romanischen Ursprungs sind: barba Schwager, anda Schwägerin, sosna das Vieh in den Stall treiben, radasi zweites Heu, Emd, froda Wasserfall, tschianz Beinkleider (frz. chaussons?), sajotru Heuschrecke, aurizi Orkan, scherz Bienenstock, (ital. arnia d'api, andà, schmersc untergehen, versinken, penagia Butterfass, ital. zangola, stralusc, stralusciare Blitz, blitzen, fiora Milchrahm, baccan Geschrei, Lärm (lat. bacchanale), baga Schlauch (lat. bulga), bagai kleines Kind, baleut Knabe, cioca Betrunkenheit, drud kräftig, fett, giola Achsel, Schulter, sbioch knickerig, sbris geldlos, arm.

## 7. Das Luganesische.

Die zwei Unterabtheilungen dieses Dialektes, das eigentliche Luganesische und die Sprechweise des Bezirkes von Mendrisio, sind unter sich so wenig verschieden, dass sie hier ungetrennt behandelt werden können. Ersteres dient etwa 36,000, letzteres ungefähr 18,000 Einwohnern als Verkehrssprache. Diese Dialekte des südlichsten Theiles von Tessin besitzen eine unverkennbare Verwandtschaft zum nahen Milanesischen, sprechen aber die Worte nicht so gedehnt aus wie dieses. Fernere Unterschiede sind: der Wegfall des Nasallautes in den Endungen -an, -en, -in, -un: pane Brod wird zu pann, fieno zu fén, vino zu vin, tonno zu tun; wo der Mailänder das Z als S ausspricht, behält das Luganesische den ursprünglichen Laut bei: zio Schwager, zücher (ital. zucchero) Zucker. Das E tönt meist hell: pesce Fisch: pės, fieno Heu: fien, bacchetta Gerte: bachėta. Die Vokalisation zeigt Erscheinungen wie: il padre — ul på, el på; il figlio — el fieu; grande — grend, trovava — trovée, fratello, fradèl.

Einen vom luganesischen ziemlich verschiedenen Charakter trägt die Mundart des nahe bei Lugano liegenden Collathales und der Berge von Caprino auf der Südseite des Luganersee's.

## 8. Das Locarnesische.

Wir theilen diese Mundart, die von etwas über 29,900 Tessinern gesprochen wird, in drei Abarten ein, von denen die erste die Sprechweise in Locarno und der nächsten Umgebung umfasst.

Dieselbe ist Umgangsprache von ungefähr 20,000 Seelen und zeichnet sich durch eine singende, sehr empfindungsreiche Aussprache aus, welche, namentlich in Locarno, die letzten Worte der Sätze schärfer betont. Wenn auch hier sich vieles

mit dem Luganesischen Gemeinsame vorfindet, so verdienen doch gewisse Vokaldehnungen besondere Aufmerksamkeit: amiis, amis Freunde, costun dieser, intaant so sehr, daava gab, sguraa ausräumen. Die Participalendungen -ad, -id, -ud sind eigens betont: mangiad, sentid, vedud; CE wandelt sich bisweilen in SCE: cena, cenare: scena, scenare, U wird häufig wie toscanisches U ausgesprochen.

Der Dialekt des Verzascathales schliesst sich zunächst an den obigen an und wird nur von etwa 3000 Individuen gesprochen. Es ist demselben Neigung zur Consonantenhäufung und zum Rhotacismus eigen. So wird der Artikel folgendermassen abgeändert: il wird zu er, del - der, al - ar; la zu er, della - der; alla - ar, dalla - dar. Consonantenhäufung zeigt sich in collo Hals: chiocul (auch im Maggiathale), ancora zu agnmò, da lungo zu da locunso. Präteritpartizipien, die ital. auf -atto, - etto ausgehen, nehmen -cc an, gemäss ihrem Ursprunge aus dem Latein: detto - dicc, lat. dictus; fatto - facc, lat. factus; tetto - tecc, lat. tectus; aber auch dato, lat. datus, hat decc. Anlautendes C verwandelt sich in CHI, wie casa in chià, curare in chiurà. Die Substantivendung -ore contrahirt sich in o: servitore - servito Diener, maggiore - majo grösser, minore — minò kleiner. Elisionen von Consonanten zeigen sich in: egli —  $\delta$  (er); tuo figlio — to fieu dein Sohn; i porchi — i pourghi die Schweine; venuto, peccato, chiamato lauten vegnu, peccau, ciamau und ähnliche Partizipialformen wird man im Blegnothale antreffen. Piccolo wird zu pinign, dito Finger, zu dett (sonst überall dit), fratello zu ferdel. Als Verneinungspartikel bedienen sich die Verzaskesen des Wortes brichia.

Nicht sehr verschieden ist der Dialekt des über zehn Stunden langen, bei Locarno ausmündenden Thales der Maggia (ital. la Vallemaggia) und seiner Seitenthäler, der von circa 8000 Menschen gesprochen wird. Die Präteritpartizipien unregelmässiger Verben lauten gleich oder doch nicht unähnlich denen des Verzaskerdialektes: fatto — fecc, dato — decc, andato — necc, tolto — tecc: venuto — gnicc, während anderseits die Partizipien der regelmässig flectirten Zeitwörter O statt des verzaskischen U in der Endsilbe aufweisen: mandato — mandaò; mancato — mazaò, mangiato — maglièvò; cercato — scerchievò. Der Imperfekt lautet: cercava — scerchieva, dava — deva. Ancora wird in diesem Dialekte zu ancmò, vitello zu avdèl, audèl, fratello zu fredel, piccolo zu piscen, niente zu gniancc, da lungo zu da lunscc. Während die unteren Theile des Thales sich mit dem engern Locarnesischen berühren, haben die höchsten Partieen desselben Ausdrücke aus dem Leventiner Dialekte, die nordwestlich auslaufende Abzweigung des Thales (des Val Bavona) solche aus dem deutschen des Formazzathales angenommen.

## 9. Das Leventinische.

Das langgestreckte Livinenthal (vallis Lepontina, ital. la Leventina) besitzt, wenn dieser geographische Begriff im weitern Sinne als die ganze Strecke vom Val Bedretto bis Bellenz umfassend genommen wird, zwei Unterdialekte, den der Riviera und den des Seitenthales von Blegno. Doch schon das im engern Sinne gefasste Livinenthal (von Val Bedretto bis Biasca) begreift nach Franscini fünf Dialektunterschiede in sich, von denen zwei im untersten, zwei im mittlern und einer im obersten Theile der Landschaft sich nachweisen lassen. Diese letzteren Unterschiede sind indess auf allzu geringe Strecken beschränkt, als dass sie hier behandelt werden könnten.

Die Mundart des Livinenthales (bis Biasca) wird von ungefähr 12,000 Seelen gesprochen, besitzt sehr ausgesprochene Eigenthümlichkeiten und zeichnet sich namentlich durch eine sehr flinke und gewandte Aussprache (una pronuncia svelta e spigliata) vor andern aus. Das gequetschte C (TSCH) dominirt: veduto — vetsch, venuto — nitsch, detto — ditsch, quanti — quentsch, ohne dass indess Formen wie venuto — nicc, detto — dicc ganz ausgeschlossen wären. Il fratello wird zu o fradel; di mio padre: do me på; della roba — det la roba; delle ghiande (Eicheln) det giand; avuto — avut (U gleicht hier dem toskanischen breiten U) unito — unit; mangiare — mangé, andare ne, era morto — l'era moru. Piccolo wird zu piscèn,

collo zu coeùl (wie auch in Blegno), ancora zu amò. In den obersten Theilen des Thales hat sich die Sprache vielfach mit deutschen Ausdrücken aus Uri vermischt.

Ein Seitenzweig des Leventinischen ist der Alpendialekt des von den Höhen des Lukmanier sich herabsenkenden und bei Biasca endenden Blegnothales (6700 Bewohner). Anklänge zum Rhotacismus finden auch hier statt, wie in Riviera und Verzasca: la miseria — ra miseria, la sua roba — ra so roba, della roba — dra roba, daneben l'infante — ol fant; di mio padre — dol me pà; ferner zeigt sich eine breite Aussprache des A als E: la sua campagna — ra soa campégna; amare — amé, dava — dèva; ganz dasselbe findet sich auch in dem Riviera-Dialekte. Die Präteritpartizipien erscheinen in der gekürzten Gestalt -ou und -o: consumou, ciamou — trovò, dimandò, mancò. Unregelmässige Verba haben andato — nacc, dato — dacc, tirato — tirecc, detto — decc. Quel paese wird zu quol païs, vitello zu redil, bello zu bil; mio, mia zu me, suo, sua zu so, soa, pregava zu prega, pregä, mangiava zu mahieva, maiäva, fratello zu fradil, dito, Finger, zu deit, ancora zu angmò. Auslautendes I tönt mehrfach fast wie -igl: quei, diese; quigl: i — igl; dei — digl etc.

Der Dialekt des Rivierabezirkes (von Biasca bis Bellinzona, 4300 Einwohner) schliesst sich am nächsten an den vorigen an, vereinigt aber auch Eigenheiten des Bellinzoner und des Leventiner Dialektes in sich, welche an sein Gebiet grenzen. Die Wandlung der Liquida L in R ist hier nicht ganz so häufig wie in Blegno.

## 10. Das Bellinzonesische.

Zu dem in der Stadt Bellinzona und Umgegend gesprochenen Dialekte rechnen wir hier auch die nahe verwandten Mundarten des Misoxer- und Calancathales, welche zusammen von einer Bewohnerzahl von 8000 Individuen gesprochen werden. Im Norden dieser Thäler finden schon häufige Anklänge an's Romaunsch statt, in dessen Sprachgebiet besuchte Pässe hinführen. Im Vergleiche zur Bellenzer-Mundart besitzen dieselben eine lebhaftere und gewandtere Aussprache; ihr U tönt indess noch breiter als das toscanische U (vedu, perdu für veduto, perduto).

Zwölftausend Bewohner von Bellinzona und des meist in der Ebene gelegenen Landstriches zwischen dieser Stadt und dem Langensee bedienen sich des Bellinzoner Dialektes. Derselbe zeichnet sich aus durch eine stark gequetschte Aussprache des S vor Consonanten: castello — caschtell, und verwandelt, wie auch der Luganesiche, O in Ö und U in Ü: diviso — dividü; lussuriosamente — lüsüriosament; il ha avuto duoi figli — al gha avü dü fiö. Per me heisst parmi, di Lugano: da Lugan. Das Particip stato, stata klingt stai, staia; die Endung –acc, –icc wird hier wie in Verzasca gehört. Wo der Mailänder OEU sagt, hat der Bellinzonese E: fuoco, mit. fæugh, b. fegh; uovo — æuv — ev. Fiore wird zu fiū, sole zu sū. Am nächsten schliesst sich dieser Dialekt an den des südlichsten Tessins an.

## 11. Der Bergeller Dialekt

wird gesprochen in dem halb bündnerischen, halb lombardischen Bergellthale (Val Bregaglia), das bei Chiavenna ins Thal der Maira einmündet. Derselbe fällt nach Stalder (Dialektologie, S. 407) auf eine äusserst widrige Weise ins Ohr und zeichnet sich namentlich durch das halb abgestossene, halb verschluckte Ä aus, das das schriftitalienische A und I ersetzt: anulo — änel, Ring; lapiù bella veste — äl plü bel vaschti; il tuo fratello — ä te frä; scarpe a suoi piedi — scärpa aï se pä; diceva wird zu dget, duoi figli zu dui fi, da lungo — da luntsch, comminciava — schcomanzat; vitello. — avdel; facendo — fadgeant.

## 12. Der Poschiaviner Dialekt

schliesst sich als Bestandtheil zunächst an die mittlern Mundarten des Veltlins an, ist aber vermöge des steten Verkehrs des Thales Puschlav mit dem Engadin und übrigen Graubünden mit mehrfachen rhätoromanischen und ladinischen Sprachbestandtheilen versetzt.

Als Probe der tessinischen Dialekte führen wir zwei poetische Stücke aus dem Süden des Kantons an, dessen Dialekt in den Städten und den meisten grössern Ortschaften des Tessin die durchschnittliche Conversationssprache der gebildeten Stände ausmacht. Das erste Stück wurde von Hrn. Ch. Ghiringhelli, das zweite von Hrn. E. Franscini mitgetheilt.

La Canzone dell' Arrotino.

Mè páder fál moletta, E mi foo'l molettin; Quand sara mort mè pader, Faroo'l moletta mi.

Un giorn andand in piazza Gridai: chi vuol molar? E ona bella ragazza La vegn col forbisin.

Mi faccio andar la mola, E zin, e zan, e za, E lée la se consola Che mi ghè lo molà. etc,

## A on operari.

Canta e lavora, o ciall, E tira innanz insci, Col to s'giacchè sui spall, Coi to do lira al dì, Canta, lavora e mocchela, Che ghè n'è tanti che stan pegg de ti!

Quanti personn pulid Tirent arent al mur, E fan i cunt sui did, E van a dorml al scur! Canta lavora e mocchela, Chè i so fastidi în pegg di to sicur!

Te vedet la quel scior Che passa in quel legnett, Col moro e'l servitor Imperucaa a cassett? Te vedet quanta boria! Epur in del so cœur l'è on poverett! Das Lied des Schleifers.

Mein Vater macht den Schleifer, Und ich mach' 's Schleiferlein; Wenn todt sein wird mein Vater, Werd selbst ich Schleifer sein.

Als einst ich auf den Platz ging, Rief ich: wem schleif ich was? Da kam ein schönes Mädchen Mit einem Scheerchen her.

Da lass den Stein ich laufen, Und zin, und zan, und za! Und sie, sie freut sich sehre, Dass ich (die Scheer') ihr schleif'!

#### An einen Arbeiter.

Singe doch und arbeite, du Fauler,
Und mache dich so auf den Weg
Mit deiner Jacke auf den Schultern,
Mit deinen zwei Franken per Tag,
Singe, schaff und schweige,
Denn wie Viele giebt es, die es schlechter haben
als du!

Wie viele anständige Leute Schleichen der Mauer nach, Und machen ihre Rechnung an den Fingern Und gehen ohne Licht zur Ruhe! Singe, schaff' und schweige, Denn fürwahr ihr Kummer ist härter als der deinige!

Siehst du dort jenen Herrn,
Der vorbeifährt in seinem Wagen,
Mit dem Mohren und dem Diener
Zugeknöpft auf dem Bock?
Siehst du, welche Prahlerei?
Und doch in seinem Innern ist er ein armer Teufel!

Tessin zeigt auf 116343 Einwohner 0,44 Deutschsprechende und 99,54 Italienischsprechende.

Wallis zeigt auf 90792 Seelen 0,7 Italienischsprechende (in 134 Haushaltungen). Bünden zeigt auf 90713 Bewohner 13,64 Italienischsprechende (in 2849 Haushaltungen).

## III. Rhätoromanische Mundarten.

Wir kommen nun zu der III. romanischen Sprachfamilie der Schweiz, dem Churwälschen, Rhätischen oder, wie es in neuerer Zeit nicht unpassend benannt wurde, dem Rhätoromanischen. Dieses eigenthümliche Idiom erstreckte sich vor etwa tausend Jahren noch über einen sehr beträchtlichen Theil des mittlern Alpenlandes, ist aber jetzt in Folge des unaufhaltsamen Vordringens des Italienischen und Deutschen fast allein auf einige centrale graubündnerische Thäler beschränkt, da sich ausser Bünden nur noch in den Thälern von Gröden und Enneberg einige schwache Ueberreste dieser Sprache erhalten haben. Die Meinung, dass zur Römerzeit die lateinische Mischsprache der Rhätier auch im Wallis, im Berneroberland, in den Urkantonen, am Zürichsee und selbst im Aargau gesprochen worden sei, suchte man in neuester Zeit durch die in diesen Landestheilen vorfindlichen romanischen Ortsnamen zu stützen, denen man die pompöse Bezeichnung von "rhätischen Ortsnamen" verlieh. Man zählte dazu Brienz,

312 II. Das Volk.

Sarnen, Stans, Fältschen, Stäfa etc. Dieselben enthalten wirklich Wortstämme, die sich noch jetzt im Romaunsch oder Ladin wiederfinden, lassen sich aber weit natürlicher aus der allgemeinen Verbreitung der remanischen Mischsprache überhaupt erklären, da die ihnen zu Grunde liegenden Vocabeln nachweislich auch diesem Idiom angehört haben. Dagegen enthalten die Localnamen des östlichen St. Gallerkantons und des Kantons Appenzell, sowie des Voralberges wirklich noch rhätoromanische Dialektformen, so dass im Norden die rhätisch-lateinische Mischsprache wohl den ganzen Umfang der römischen Provinz Rhætia prima eingenommen hat. Selbst nach dem Kanton Thurgau mag sich dieselbe erstreckt haben.

Von der Bevölkerung Bündens (90713 Seelen) wird das Rhätoromanische noch von 42,45 Prozent (in 8858 Haushaltungen) gesprochen; in Gröden und Enneberg mag die Zahl der Rhätoromanen höchstens noch auf 5—6000 ansteigen. In Bünden lassen sich unter der Menge der einzelnen Mundarten zwei Hauptdialekte unterscheiden. Der eine derselben gehört dem Flussgebiete des Rheins; der andere dem des Inn und der Etsch an. Der erstere heisst vorzugsweise das Romaunsch, igl dialett ramontsch und wird im Oberland gesprochen von Chiamutt bis Tamins, in Lugnetz, an einer Strecke des Hinterrheins und im untern Thale der Albulá. Dieser Dialekt wird im Lande selbst auch als "Oberländer" bezeichnet. Der zwitterhafte Oberhalbsteinische Dialekt bildet alsdann den Uebergang zur zweiten Hauptmundart des Landes, dem Ladin, dessen Hauptsitz das Engadinerthal (am obern Innflusse) in seiner ganzen Ausdehnung ist und als dessen Nebengebiet das Münsterthal betrachtet werden kann. Die jetzige Verbreitung des Ladin verhält sich zu dem des Romaunsch wie 2 zu 5 (2531 Haushaltungen zu 6327 Haush.).

Unterabtheilungen der beiden Hauptmundarten sind: für das Romaunsch die Mundart ob dem Flimserwalde und die Mundart unterhalb desselben (Supra- und subsylvanischer Dialekt); für das Ladin das Ober- und das Unterengadinische, wozu Einige noch das Mittelengadinische als Uebergangsform hinzufügen wollen. Als Grenzpunkt zwischen Ober- und Unterengadin wird seit ältester Zeit die hohe Brücke (Puntauta) bei Brail, die über einen Seitenbach des Inn führt, angenommen.

Sowohl das Romaunsch als das Ladin besitzen noch alle Vorzüge und Gebrechen einer in literarischer Hinsicht nur wenig und erst seit Kurzem ausgebildeten Sprache. Während sich nämlich jugendliche Kraft und ein gewisser Formenreichthum in diesen Idiomen nicht verkennen lässt, fehlt es densclben noch an Beweglichkeit und Gewandtheit des Ausdrucks und für viele Begriffe haben sich noch keine Ausdrücke gebildet. Von den jetzt gesprochenen romanischen Sprachen besitzen dieselben am meisten Aehnlichkeit mit dem nahen Italienischen, obwohl wiederum grosse Verschiedenheiten zwischen beiden nicht zu verkennen sind. So ist die grosse Ausdehnung von Vergrösserungs-, Verkleinerungs-, Verschlechterungs- und Koseformen bei Substantiven und Adjectiven beiden Sprachen gemeinsam, während die Vorliebe für consonantische Wortausgänge wohl an die norditalienischen Dialekte, nicht aber an's Schriftitalienische erinnert. Keine romanische Sprache dürfte in so hohem Grade wie die rhätoromanische sich der Lautmetathese in den Wortstämmen bedienen: vrgl. carpus steinig für crapus; arver öffnen aus 1. aperire; carpar platzen aus 1. crepare; arisch Wurzel, auch ragisch, lat. radix; ardur zurückführen, l. reducere; angarschar mästen, l. ingrassare; aldar und ladar düngen.

Ein durchgreifender Charakter der rhätischen Sprache ist ihre Anlehnung ans Deutsche im Wortschatze sowohl als in der Syntax. Sie verräth deutschen Einfluss selbst darin, dass sie den Nachsatz durch scha (aus Deutschem so) einleitet; gleichwohl lautet auch schon das bedingende wenn des Vordersatzes scha. Das Oberländische besitzt, wie schon seine geographische Lage es mit sich bringt, mehr aus dem Deutschen einverleibte Wörter als das Ladin, doch sind dieselben auch im letztern noch zahlreich.

Wir führen an: sünfluss, ob., diluvi, lad., Sündflut, eig. Sinflut); schvach, schvachadad, ob., debel, deblezza, lad., schwach, Schwäche; schliett, schliatt, ob., schlett, nosch (noxius), lad. schlecht; schnadrinna, ob. schnedra, lad. die Schneiderin; buonder, ob. und lad., Neugierde, buondragius, buondragivos, neugierig (aus Wunder); stolz, stolz; stausch, stosch, stuschada, Stoss, Streit; stuchar Zwisterregen; franzos französisch; für schon, jetzt, wohl sagt der Oberländer: schon, der Engadiner fingiö, fingià, già; für gerade: ob. grad, lad. drett, jüst, güst.

Das Rhätische hat dagegen auch altlateinische Ausdrücke bewahrt, welche sonst in keiner romanischen Sprache sich erhalten haben und welche seiner Zeit nicht wenig dazu beitrugen, diese Sprache als die dem Latein nächststehende Tochtersprache desselben oder gar als die alte Sprache der römischen Legionen und des römischen Landvolkes auszugeben. Wir rechnen dahin u. A. das Wort chalonda Monatsanfang, und den Namen Zürich's, Turitg, der in den übrigen romanischen Sprachen die althochdeutsche Lautverschiebung aufweist (ital. Zurigo, frz. Zurich). Aus dem Gallischen ist uns jetzt nur caglias Gebüsch (von caill, irisch coill, Wald) gegenwärtig. Da etruskische Flüchtlinge sich unter der Führung eines Rhätus in ältester Zeit nach den rhätischen Gebirgen geflüchtet haben sollen, so hat man auch etruskische Bestandtheile in der heutigen Landessprache und in den alten Ortsnamen zu finden geglaubt. Bis diese Frage entschieden werden kann, muss die Sprache der Tusker erst bekannt werden (bis jetzt war uns ihre Kenntniss verschlossen), und wenn gewisse Ortsnamen wirklich noch Reste dieser Sprache sind, so dürfte diess eher von einigen Namen des Südabhanges als der Nordseite der Alpen angenommen werden.

Unter sich weisen die rhätischen Dialektunterabtheilungen bedeutende Verschiedenheiten auf, deren Aufzählung uns hier viel zu weit führen würde. Als Beispiel mögen hier nur die 46 verschiedenen Formen der Verneinungspartikel bucca Platz finden. Dieses Wort, das auch in den tessinischen Dialekten statt miga, minge, minga vorkommt, heisst im Ladin bricha, nabricha, bichia, am Heinzenberg big, bitg, bich; in den übrigen Thälern des Oberlandes buc, bucca, bucca, bocha, bucha, bucha, boc, bocca, buoca, bouca, bouca, buig, buitga, botg, boitgia, puc, puca, bec, becca, beg, bega, beig, beigia, betg, betgia, ec, ecca, ech, echa, hecca, hecha, uc, uca.

#### 13. Das Romaunsch.

Aus der Vorrede zu Otto Carisch, Wörterbuch der rhät. Sprache, führen wir nachstehend folgende charakteristische Unterschiede zwischen Romaunsch und Ladin an:

Das Romaunsch zieht helle und einfache Vocale den dunkeln Vocalen und Diphthongen vor: accident Zufall; isch Thür; ver wahr; reg König.

Das Romaunsch setzt C vor A, O, U, wo das Ladin CH hat: casa Haus, caura Ziege, corn Horn.

Die Neigung zur Consonantenhäufung ist im Romaunsch nicht besonders hervortretend.

Eine graphische Verschiedenheit beider Dialekte besteht darin, dass das Romaunsch den aus lat. C entstandenen Quetschlaut TSCH als TG, das Ladin als CH wiedergiebt: tgierp — chüerp, lat. corpus; sointg — sonch, sench, lat. sanctus.

Ein eigener Conjunctiv des Imperfects hat sich hier noch erhalten: fuvi, avevi, ludavi oder fuvig, avevig, ludavig.

Das Romaunsch unterscheidet auch zwischen dem Conditionalis der directen und der indirecten Rede: ludass und ludassig ich würde loben; vendess und vendessig etc.

Als Beispiel, wie sich das Romaunsch im Fluss der Rede ausnimmt, wählen wir die ersten Strophen eines Kriegsgesanges, von Jakob Camichèl von Brigels (bei Ilanz) nebst einer freien, von Ph. Plattner herrührenden Uebersetzung, deren schwache Seiten man nicht allzu hoch taxiren wolle.

Tier l'ujarra, tier l'ujarra, Mein nus ussa, cars Grischuns, Per defender nossa tiarra Seo von temps ils nos babuns.

Sut las armas, sut las armas Cun curascha semettein; Senza sponder biaras larmas Dals nos cars cumiau prendein.

Tier la gloria, tier la gloria Lein nus ir cun tafradat; Reportar lein er victoria Per la sointga libertat.

Grischuns libers, Grischuns libers, En perpeten lein restar; Gl'inimitg grad sco tons tigers Lein pigliar e massacrar. Fort zum Kriege, fort zum Kriege, Wackre Bündner, drauf und dran? Schirmen unsrer Freiheit Wiege Wollen wir wie einst der Ahn.

Zu den Schwertern, zu den Schwertern: Greifen wir mit Kriegesmuth; Bei dem Abschied von den Werthen Bleib' uns fern der Thränen Fluth.

Auf zum Ruhme, auf zum Ruhme Lasst uns ziehn mit tapferm Sinn; Zu der Freiheit Heiligthume Holen wir des Siegs Gewinn.

Frei, Grisonen, frei, Grisonen, Woll'n wir bleiben immerdar, Löwenmuthig sonder Schonen Morden unsrer Feinde Schaar.

Ujarra entstund aus guerra, dem ahd. Wirre; ussa heisst gegenwärtig, jetzt; von für, avant, avont vorher, früher; babun ist Augmentativ von bab, bap Vater; cumiau, auch cumgniau, cumgia der Abschied (lat. comitatus, ital. comiato); tafradat ist das deutsche Tapferkeit mit einer romanischen Substantivendung; grad ussa, soeben, gerade, jetzt, lein würde ital. lasciamo noi lauten; biaras — mehrere, lat. plures.

#### 14. Das Ladin.

Das Ladin liebt dunklere Vocale und Diphthonge, wo das Romaunsch helle und einfache Vocale setzt: accidaint Zufall; üsch Thür; vair wahr; raig, rai König.

Ein Quetschlaut CH steht an der Stelle des lat. C und des romaunschen TG vor A, O, U: chasa Haus; chaura Ziege; chüere Horn.

Neigung zur Consonantenhäufung ist vorherrschend und wird bewirkt durch Vocalelisionen; pchò, rom. puccau Sünde; talèr, rom. clèr Webestuhl; talvò, rom. clavais Stall, Speicher; oder durch Verhärtung von SCH mittelst eines vorgesetzten D oder T: fodsch, rom. faulsch falsch; bainvoglentscha, rom. beinruglienscha Wohlwollen.

Viele Wörter besitzen im Ladin ein Präfix A in Zusammensetzungen wie adüsärgewöhnen, amarv steif, wo das Romaunsch disar, marv hat. Wörter wie rom. racunischent dankbar, sa sich, ta dich, lauten in Folge einer Vorliebe zu anlautendem A im Ladin arcontschaint, as, at. In frühern Zeiten lauteten sogar quä welcher, raig König, rumaunsch: aquäl araig, arumaunsch.

Dem Ladin ist noch eine eigene Perfectform eigen, die dem französischen Passé défini entspricht: füt, arett, gnitt, lodet, die das Romaunsch nur noch in der 1. und 3. Person der Einzahl besitzt. Auch die einfache Futurform ist dem Ladin noch geblieben: sarö, arrö, gnarö; Romaunsch: vegn ad esser, vegn ad aver, vegn a vegnir.

Als Sprachprobe wählen wir folgendes Bruchstück aus einer Gründungsgeschichte des Klosters Disentis:

#### Fondazine del conrent Disentis.

Qua cha'l sanct Sigesbert cun seis magister Columban passet tras la Rhetia, chattet el al Reno anteriur glieud talmaing sulvadia et povra, ch'el as laschet gnir compaschiun d'ella. El as fermet dimena nell'odierna Part-sura, nels contuorns da Truns, et convertit allà ün hom rich, nomnà Placidus, il qual al regalet blers bains et il güdet fabrichar in quellas contradias sulvadias ün convent, chi survgnit il nom da Disentis.

Als der heilige Sigisbert mit seinem Lehrer Columban durch Rhätien zog, fand er die Leute am Vorderrhein so wild und arm, dass er sich ihrer erbarmte. Er blieb also im heute sog. Oberlande, in der Gegend von Truns, und bekehrte daselbst einen reichen Mann, genannt Placidus, der ihm mehrere (bleres. lat. plures) Güter schenkte und ihm in jenen Wildnissen ein Kloster erbauen half (güdet, lat. adjùvabat), welches den Namen Disentis erhielt.

#### B. Deutsches Sprachgebiet.

Einen der merkwürdigsten Zweige des grossen arischen Sprachstammes, der sich über Mitteleuropa und einen Theil des europäischen Nordens ausgebreitet, hat auch

nach der Schweiz einen seiner südlichsten Absenker getrieben. Es ist diess der geschichtlich so bedeutungsvolle, lautlich in vieler Hinsicht einzig dastehende, reichbegabte germanische Sprachstamm, dessen älteste Denkmale uns in der unschätzbaren gothischen Bibelübersetzung erhalten sind. An diesem Schriftwerke hat sich der Baum der deutschen Sprachforschung anfgerichtet, hat allmälig alle andern germanischen Sprachzweige überschattet und seinen befruchtenden Samen auch den fernerliegenden Sprachgebieten mitgetheilt.

Der in der Schweiz gesprochene Zweig bildet einen Bestandtheil des ausgezeichneten alamannischen Dialektes der hochdeutschen Sprache, welcher den Südwesten des deutschen Sprachgebietes einnimmt (Elsass, Schweiz, Südschwaben) und einen ausgesprochenen Gegensatz gegen die nahen fränkischen und bairisch-österreichischen Dialekte bildet, deren fast diphthongisch ausgesprochene Vocale oft ein Verschlucken der Consonanten, mit denen sie sich berühren, zur Folge haben,

Dem alamannischen Dialekte ist eigen, dass er die Laute des Althochdeutschen fast durchweg genau bewahrt hat: Zit, ahd. Zit; guet, ahd. guot; mån, Môn, ahd. Måno, Mond; Pfife, ahd. Phifa; gach, ahd. gåhi, jähe; mi, mis, di, dis, ahd. min, din, mein, dein; miden, ahd. midan; sodann ist ihm die Rauheit der Kehllaute K, CK, CH eigenthümlich, sowie die stark hervortretende, zischende Aussprache der Consonanten SP, ST als SCHP, SCHT, auch im Auslaute der Wörter. Ferner vermeidet das Alamannische möglichst die Aussprache des auslautenden N, was ihn indess nicht hindert, diesen Laut als euphonischen Zwischenlaut zur Vermeidung der Hiatus anzubringen. Statt des ausfallenden N der Schriftsprache erscheint dann das auslautende tonlose E fermé (ggange, gfalle, Bubě, Ranzè), das in neuern Schriften oft mit e bezeichnet wird.

Von den Dialekten der Schweiz sind die deutschen die einzigen, die einer bedeutenden literarischen Ausbildung theilhaftig geworden sind; alle Schweizerdichter, wie Usteri, Corrodi, Wyss, Kuhn, Häfliger u. s. w. überragt indess der Wiesenthaler Dichter Hebel, dessen Gesänge eben so wohl an die Schweizerherzen anklingen; als ob er in einem der schweizerischen Dialekte selbst geschrieben hätte.

Das Gebiet der deutsch-schweizerischen Dialekte nimmt zwar auf der Karte keinen grossen Raum ein; doch nöthigt die grosse Verschiedenheit derselben den Systematiker zu einer Zerfällung in zahlreiche Unterabtheilungen, die sich indessen alle auf die drei durchgreifenden Unterschiede der Alpendialekte, der Dialekte der Ebene und der Juradialekte zurückführen lassen. Die Mundarten der Alpenschweiz sind meist weicher, harmonischer und zartklingender als die rauhern oder accentuirteren Mundarten der Nordschweiz. Die Juradialekte streifen schon an das Breite, Behagliche und Singende der schwäbischen Redeweisen.

Von der Sprache der Schweiz heben wir nachstehend noch einzelne Besonderheiten hervor, welche zum Theil auch dem ganzen alamannischen Sprachzweige gemeinsam sind.

Vorerst einige Bildungen von Zeitwörtern. An eigenthümlichen denominativen Verben ist die schweizerische Sprache besonders fruchtbar, vrgl.:

Stamm:	Inchoativum:	Causativum:							
arm	armen — arm werden	ärmen — arm machen							
blau	blauen — blau werden	bläuen bläuwen - blau machen							
gerade	graden — gerade werden	gräden, greden - grade machen							
jung	jungen — jung werden	jüngen — jung machen							
kühl	kuhlen — kühl werden	kühlen — kühl machen							
zart	zarten — zart werden	zärten — zart machen.							

Einige intransitive Verba sind folgende: heissen (heiss werden), linden, mehren, milden, müden, richen, schamrothen, schweren, stolzen, stummen, süssen, trüben (trüb werden), welche zugleich sämmtlich Inchoativa sind. Im Schriftdeutschen werden mehrere derselben nur im transitiven Sinne gebraucht. Denominativa anderer Art sind: armuthen, drangsalen, in Armuth, Drangsal leben, farben — Farbe bekommen, luften — wehen, wollusten, einen Reiz fühlen. Den Geschmack oder Geruch einer Sache zeigen die Endungen -eln, -elen an: bitterlen,

süsselen, fischelen, änkelen (nach Butter riechen), röselen, winelen, zückerlen, häselen, g'wildelen, schäfelen; diese werden indess auch zur Bezeichnung moralischer Eigenschaften oder physischer Aehnlichkeiten gebraucht, wie: jüdelen (einem Juden ähnlich sprechen, aussehen, handeln) kindelen, herrschelen; appenzellerlen, bernerlen, französelen u. s. w.

Auch die Endungen der Substantiva und Adjective bieten manches Eigenthümliche. Aus -ing ist -ig entstanden: Frömmlig, Wildlig, Süfflig; das schweiz. -i vertritt das mhd. -aere, lat. -arius: Pflänni, einer, der stets weint; Regieri, ein Herrschsüchtiger; Essi, ein Vielesser. Eine etwas despectirliche Deminutivendung ist -el: Böckel, Büebel, Männdel, Fränzel, Rüedel, Seppel etc. Substantivirte Adjective, welche abstracte Begriffe bezeichnen, sind: Arigi (Eigenthumlichkeit, Absonderlichkeit), Bräfi (Bravheit), Gitigi (Geiz), Jüngi (Jugend), Chlini (Kleinheit). Völli (Betrunkenheit), Zärti (Zartheit) etc. Diese grammatischen Formen entsprechen völlig den ahd.: spahi (Weisheit), suazzi (Süssigkeit), nuarhafti (Wahrheit) etc. Noch andere Substantivbildungen sind: Heuet: Zeit des Heueinsammelns; Fäget: Fegezeit; Säiet: Säezeit und das romanische Wimmet, Wimmlet (Weinlese, vindemiatio); der Sterbet: tödtliche Seuche; der Zanket: die Zankerei; weit häufiger ist indess die feminine Form: die Kochete, die Chocheta, die Kocherei, so viel als man auf einmal kocht; die Dröscheta, das Dreschen; die Astete, das Astwerk: die Lismeta: der Strickbedarf; die Brentete, eine Brente, d. h. ein Traggefäss voll; die Sackete: ein Sack voll. Selbstverständlich sind: Lachete, Bellete, Zankete, Schneiete, Spinnete, Tanzete, Kindbettete, Heuete, Sichlete (Sichelfest). Eine gewisse Stelle, Stätte, bezeichnet die Endung -ere, -eren: Gandere eine mit Felsschutt überführte Stelle; Flachsere eine Flachspflanzung etc.

Von Adjectivendungen erwähnen wir das auch im Schwedischen und Dänischen auftretende -ochtig, eine in der Natur begründete Gleichheit oder Aehnlichkeit bezeichnend (auch -lochtig, -lächt): bergochtig, salzochtig, süssochtig, zahmochtig, rundochtig, welche Endung indess auch zur Benennung moralischer Eigenschaften verwendet werden kann: mutterochtig, bruderochtig, bettelochtig, flegelochtig. Abgekürzt erscheint diese Endung in: grünlächt, blaulächt, altocht, schmalocht, längocht, dünnocht etc.

Es erübrigt nun noch, ein Wort über die fremden Bestandtheile im deutschschweizerischen Wortschatze zu sagen.

• Dass sich darin nicht mehr viel Altgallisches vorfindet, haben wir schon oben zu bemerken Gelegenheit gehabt. Um so zahlreicher haben sich romanische Ausdrücke in derselben festgesetzt, wie denn auch die deutsche Schriftsprache schon eine grosse Menge derselben aufzuweisen hat: kosen vom lat. causari, Pfahl von palus, Tisch von discus, Mauer — murus, Wein — vinum u. s. w. Dem italienischen Sprachgebiete ist vorerst eine Anzahl in Luzern und den Urkantonen gebräuchlicher Worte entnommen, welche gleichsam als Tausch gegen die deutschen, im tessinischen Dialekte sich findenden Worte von dort aus Eingang fanden: Fazenetli Schnupftuch, fazzoletto (mlat. facietergulum); kolatzen frühstücken, far la colazione; Sust Waarenhaus, sosta. Im Rhätoromanischen findet sich noch eine Analogie zu mutz (abgestumpft) in muott, runder Berg, Hügel, lat. mutilus; zu Muni (Stier) im rhät. muoi, lat. mugiens; Bingg, zürch. Ausdruck für verwachsener kleiner Mensch, rhät. ping, ital. piccolo, klein. Das Patoiswort gollha Pfütze, ist auch den deutschen Mundarten eigen: Gülle (lat. gula, franz. gouille); Gumm, Erdvertiefung, ist das franz. combe, im Patois comba, lat. concara; Glungge: Wasserteich, das spätlateinische columba, Graben, Pfütze.

## a. Alpine Mundarten.

## 15. Der Bündner Dialekt.

Derjenige Dialekt, der im Osten den Reigen der alpinen Schweizerdialekte eröffnet, ist der bündnerische. Derselbe besitzt ein ganz eigenes Gepräge, das wenig an die anstossenden Tyroler- und Schweizermundarten erinnert. Das dortige Deutsch hört sich so an, als ob es die aus dem Schriftdeutschen angelernte Sprache der Romanen sei; kein Schweizerdialekt schliesst sich so sehr ans Schriftdeutsche an, kein anderer (ausser dem Freiburger) lässt in Wort und Accent so sehr den Einfluss des Romanischen hervortreten. Dabei ist eine grosse Einfachheit der Lautverhältnisse bemerkbar, welche der Dialekt mit den Bernerdialekten der Ebene gemein hat.

Als ein Nebengebiet des Bündnerdialektes muss die im höchsten Theile des St. Gallischen Oberlandes gesprochene Mundart gelten. In Bünden selbst sprechen 43,84 Prozent der Bewohner deutsch (Gesammtbevölkerung 90713 S.).

Den Bündnerdialekten ist namentlich Folgendes eigenthümlich: Einige Berggegenden um Chur haben für Menschen, Denken, Gespenst, Händel, Männlein: Minschen, Dinken, Gespinst, Hindel, Minnli; und statt: ohne, Mond, Sonne, Sohn, schon: uni, Mun, Sunne, Suhn, schun. Ebendaselbst hört man: graus — gross, etschwer, etschwem — Jemand, jemandem, ussi — hinaus. Merkwürdige Genitivformen sind: Der Frau's Gsicht gfiel mir besser als d's Herre Chopf; di schünste Güeter sind de Heeres (den Geistlichen); di erschte Chriesi sind de Buobes. Strichweise hat sich noch der in den übrigen Dialekten durch Auxiliarzeitwörter ersetzte Gebrauch des einfachen Präteritums erhalten: er gfiel, zog, ging u. s. w., ein Ueberrest aus alter Zeit, der sich auch im bernischen Haslithale hin und wieder vorfindet.

Die Umgegend von Chur besitzt noch die gedehnte Aussprache des langen U: muoss, Suo (Sohn), Schuo, Zuohe. Die Deutschen des Rheinwaldthales verändern S im Anlaut nicht selten in SCH, was bei den Wallisern auch im Auslaute geschieht, und mehr auf Nachlässigkeit in der Aussprache als auf ein bestimmtes Sprachgesetz hinweist. Das Prättigauische setzt ein auslautendes N zur Vermeidung des Hiatus und einige Landstriche der bündnerischen Nordgrenze haben schon das lange O für schriftdeutsches langes A angenommen, das namentlich in den südlichen Theilen von Bern wieder vorkommt: ggön, gegangen; er göt, er geht; grothe, gerathen; Quöder, Quadra (Ackerfeld).

## 16. Der Glarner Dialekt.

Das kleine Dialektgebiet des glarnerischen Linth- und Sernstthales umfasst nur 33360 Bewohner. Die hastige Aussprache des Glarners bewirkt Kürzung der Endungen, Contractionen, Elisionen und lässt silbenschliessende Vocale meist kurz abgestossen ertönen. Eigenthümlich ist die dumpse Aussprache des langen I und U; aufstehen — ufstû, schon — schû, lassen — lû, kommen — chû, khû, geben — gf. Andere Sprachbildungen sind: Taglöhner: Taglühner; angekündigt: akündt; lasset euch: lünd ěch; tönen: tüüně; Schluck: Schlugg; billig, wirklich: billi, würkli; sehen: gsíě; anfangs: ased; gegeben: ggí; taub (zornig): täub.

Als Probe glarnerischer Mundart diene folgendes Stück aus einer Alpfahrt:

"Du häscht is (uns) der Ziger fascht zfeiss gmacht, Muètter; Buèbe, ässet brav Milch derzue, und trinked mer keis Wasser uffem Weg, suscht gits es Grümpel (Unordnung) im Buuch. Uèli, bald gässe häscht, gascht afed gu (um zu) Chüh abbinde, und lasche's vore Gade use, dass mer gad (gerade) fåre chänd (können), wämer mit Ässe gräch (zu Ende) sind; chum Muètter, theil di schü gälb Ruume (was sich vom Brei an der Pfanne ansetzt) noch em Heiri und em Ffitz. D'Fahrschälle leggsch am Tschägg (der gesprenkelten Kuh) a, d'Waidschälle am Liseli; und d'Mälchstüel chast em Choli und am Hirz ufbinde, vergiss aber nüt der Vehmutsch ussem Chrummen (Pferch) use z'lů."

(Firmenich, Germanien's Völkerstimmen II., S. 619.)

#### 17. Der Dialekt der Urkantone.

Um die malerischen Ufer des langgedehnten Vierwaldstättersees gruppiren sich mehrere Dialekte, von denen wir drei: den unterwaldenschen, den schwyzerischen und den urnerschen als zusammengehörig unter obiger Ueberschrift vereinigen. Uri besitzt eine Bevölkerungszahl von 14741, Schwyz von 45039 und Unterwalden von 44902 Einwohnern. Auch der südliche, gebirgige Theil des Kantons Zug muss den Waldstätter Dialekten beigezählt werden.

Unter ihnen zeichnet sich der unterwaldnerische durch seinen Vocalismus aus, nach welchem U zu einem fast wie UI klingenden Laute wird: drum — druim; jünger, — jinger; gugge — guigge; auf den Gütsch — uiffe Gitsch; wachsen, Pfarrer — wochsen, Pförer; heiss — hoiss; Landesleute — Londeslit; übel — ibel; Mann, gehabt — Moa, ghoa. — Der Schwyzer hat dagegen: Må, ghå; Lüüt (Leute), heiss; der Umlaut des Unterwaldners fehlt hier wie in Url. Allen Bewohnern der Urkantone, selbst allen Mittelschweizern ist eine eigene, fast wie Ä klingende Aussprache des tonlosen, wort-

schliessenden E eigen: innä (drin). ässä, trinkä, wellä, sägä, gärä (gern), fürä (hervor). Der Urner Dialekt besitzt einen ziemlich ausgesprochenen Jotacismus, den er übrigens mit Unterwalden, Grindelwald, Hasli und Oberwallis gemein hat; sein Vocalismus hat etwas Hartes, Schweres, unangenehm in's Gehör Fallendes. Noch weit ausgesprochener als in Uri ist der Jotacismus im Ursernthale: jünger — jinger; Bruder — Brieder; Säue — Sib (statt Siw); gefüllt — gfillt; Genüge — Gniegi; gerufen — grieft.

Als Specimen der Waldstätter Dialekte geben wir zwei Strophen aus dem in Unterwaldner Mundart abgefassten Gedichte:

# Der Pförer.

Der wissid, doss i Pförer bi
Det (dort) hinterm Getzethol,
Im Uidlischwyler Göüimetli,
Dert ischt mi Schöäfiizöl.
I sett (sollte) si dort hiète
Vor's hellisch Wolfswiète,
Doss èr èkeis (keines) erwitsch'.
Es isch, bi Gopp, dchei (kein) Norrespil,
Wett lieber uiffe Gitsch.

Grod nili (neulich) hets mi ibel ghit (verdrossen),
De hends (ihr habts) e Goppel (zweifelsohne) ghêrt:
E storre (starker) Hogel hed's is gschnit,
Mi erschti Ruij (Ruhe) verstêrt.
Es het ech det uisse
De Zwetschge. de Nuisse,
Oui offe (anfangs) hindisch zzickt (gepackt),
Epfel, Bränz uind Birrewi
Hed's olles oppe (hinab) gschlickt.

#### 18. Der Dialekt der Berneroberländer.

Obwalden bildet den sprachlichen Uebergang vom waldstättischen zum bernischoberländischen Dialekte, den wir in drei scharf gesonderte Unterabtheilungen scheiden müssen: den oberhaslischen, den mitteloberländischen und den Simmenthaler Dialekt.

Noch in höherm Grade als im unterwaldenschen tritt im Oberhasler Dialekte ein ausgebildeter Jotacismus hervor, der sich in der Substituirung des U, Ü, IE durch I äussert und ausserdem eigene Umlaute aufweist. So haben wir: Bürger — Birger, füllen — fillen, Füsse — Fiess, Stadt Thun — Stadt Thün oder Thüin; führen — fièrre, lief — liff, übel — ibel, schütteln — schitteln; ferner Haus — Hüis, Hüüs; brauchen — brüihen, brüichen, brüüchen; Bauch — Büüch, saufen — süifen, kaufen — chöifen, du — düi, thüi; langes U wird durch Ü mit nachklingendem O wiedergegeben: Büob, Schüo, Güot, Rüothè, Rüoder, Chüo. In dem an der Grimselstrasse liegenden Dorfe Guttannen tritt für A und E oft ein dumpfes O ein: Weg — Wôg; Cigarren — Cigôren, Abend — Obe.

Der Amtsbezirk Oberhasli hat eine Bewohnerzahl von 7220 Seelen und reicht im Westen bis in die Nähe des Dorfes Brienz. Gleich wie dem Saanen-Dialekte ist dem haslerischen etwas Singendes, Harmonisches eigen, das sehr stark gegen die Aussprache des nahen Urners absticht. Gestützt auf die vermeintliche schwedische Abkunft der "Hasler im Wyssland", hat man vielfach nach Vocabeln des dortigen Dialektes gefahndet, die nur dort vorkommen und einen Beweis für die fremdländische Herkunft des hochgewachsenen Menschenschlages liefern sollten. Doch die ausfindig gemachten Vocabeln gehören auch den andern Schweizerdialekten an, und nur einer dürfte spezifisch haslerisch sein: Lamm, Lammi, Bachschlucht, Thalschlucht (ags. cleofan, spalten).

Vom Haslerischen zum Mitteloberländischen wird der Uebergang durch den ebenfalls umlautreichen Grindelwalddialekt gebildet (Butter: Aihe, ahd. anco; denken, erdenken: urdoihen). Die einzelnen Thäler des eigentlichen Oberlandes (das Amt Interlaken umfasst 20,960 Bewohner) bieten wieder viele Nüancirungen dar, denen indess folgendes gemeinsam ist: das jetzt allmälig verschwindende starke Betonen der Infinitivendungen: wolltet' er uberfahrén (wollt ihr hinüberfahren?) das auch an Substantiven gehört wurde: der Pfarêr, der Metzgêr u. s. w. Ein aus dem patronymischen -ing entstandener Plural -igå, -àgå hat sich hier noch an Personennamen erhalten: Wyss: die Wyssiga, Wyssega, Wyssaga. Bühlmann — Buhlmannaga etc. Ahd. séo, sewes hat die alte Form bewahrt: ùfèm Seew, ùfè Seewnen (auf dem See, auf den Seen).

Die westlichen Dialekte des Oberlandes zeichnen sich hauptsächlich durch die Zartheit der Aussprache der Kehllaute aus; das sonst so rauhe CH lautet fast wie SCH, muss aber selbst gehört werden, da sich der Laut schwer beschreiben lässt. Die Aussprache hat überhaupt in allen Partieen dieses Dialektgebietes (Ober- und Niedersimmenthal, Saanen, Frutigen, mit einer Bevölkerungszahl von 32,860 Einwohnern) etwas sehr Feines, Aufgewecktes, für's Gehör Angenehmes. Durch hohe Pässe vom Simmenthal geschieden, hat der Saanerdialekt eine ganz besondere Entwicklung gehabt, die vielfach vom nahen romanischen Patois influenzirt wurde und zahlreiche eigene Wörter bewahrt hat (Bewohnerschaft 4821 S.)

Allen bernisch-oberländischen Dialekten ist noch die Flexion des Adjectivs und des Partizipiums eigen, eine Erscheinung, die sich auch in den klassischen Sprachen des Alterthums und im Altdeutschen findet. Beispiele sind: d's Brod isch alles ggässes, der Win isch alla ttruchna, d'Öpfel sin alli ggässni. Die Manna sin alli z'friedni (auch alla z'friedna), die Fraua sin allu trurigu, die Chind sin alli freudigi. Selbst in den obliquen Casus findet sich diese Flexion: der Wind macht d'Luft heiteri und ds Wätter chlars. Das Part. Præs. erscheint in folgendem Beispiele: er isch schrienda und brieggeda zuo-mer glüffen.

Die tonlose Endung -e, in der Mittelschweiz -ä, lautet hier durchweg -a: gganga, verlornä, hungrigä etc. Alle oberländischen Dialekte haben ferner das auslautende N in gewissen Substantiven und im Infinitiv beibehalten, wo viele alpine und die nördlichen Dialekte es einbüssten: Wein, mein, sein: Win, min, sin — dagegen: Schein, Stein: Schi, Sti mit langem dumpfem I; faren, schirmen, sonst fare, schirme, vergl. das mhd. ze varenne, ze schirmenne. CH und K werden zu H erweicht: brauchen — brühen, suchen — suehen, henken — heihen, denken — deihen.

Wohl nur auf die oberländischen Gebirge beschränkt sind folgende Ausdrücke: schüüfter — stark, sehr, Ueggisch, Ueggist — Steingeröll, schüren — rasseln, jurmen — heulen (vom Sturme).

#### 19. Der Oberwalliser Dialekt.

Wohl noch mehr Alterthümliches als der bernisch-oberländische Dialekt hat derjenige des obersten Rhonethales bewahrt, bei dem wir auch wieder auf einen ausgesprochenen Jotacismus stossen: Füsse: Fiess, Brücke: Brigg, Beunde (Bezirk): Bind, Binn. Die in Bünden beobachtete Wandlung des S in SCH zeigt sich hier durchweg: Hungerschnoth, unnerdasche; Kehllaute wandeln sich mit Zutritt von S in TSCH: obsitsch, nidsitsch, sätsch, aufwärts, niederwärts, sechs. Einige Theile des Wallis, besonders um Visp und Leuk, setzen statt des finalen tonlosen e anderer Dialekte ein tonloses u: nimmu: nicht mehr; heissu: heissen; zuemu (zu ihm) trichu: trinken, Chnächtu: Knechte. Auch die Partizipialendung -et wird noch in einigen Landestheilen zu -ut (gsägnut, verdingut).

Von der auf 90,792 Seelen ansteigenden Einwohnerschaft des Wallis sprechen 32,8 Prozent deutsch. Als Seitendialekt des Oberwallis muss die im nördlichen Theile des Formazzathales gesprochene Mundart gelten, welche selbst noch in eine Gemeinde des Tessin, nach Bosco, hinüberreicht, ferner die Mundart der südlich vom Monte Rosa gelegenen Dorfschaften Gressonney und Alagna, von welchen in A. Schott's Monographie und bei Firmenich Sprachproben enthalten sind.

#### b. Mundarten der ebenen Schweiz.

## 19. Die östlichste Dialektgruppe.

Indem wir von den Gebirgsdialekten der Schweiz nunmehr zu denen der Hügelzone und der grossen Flussthäler der Ebene übergehen, treffen wir, von Osten her eintretend, zuerst auf eine Anzahl von Mundarten, die sich um die Bergkette des Säntis herum gruppiren. Nach den Kantonsgebieten zerfällt dieselbe in die appenzellische, die St. Gallische und thurgauische Mundart. Sprachlich lässt sich jedoch

nur das thurgauische von den übrigen abscheiden, da die St. gallische und die appenzellische vielfach in einander übergehen.

Der Appenzellerdialekt ist Gegenstand einer sehr gewissenhaften und weitläufigen lexikalischen Arbeit des Dr. Titus Tobler geworden, laut welcher derselbe in vier Unterdialekte zu zerfällen ist.

- 1. Die innerrhodische, oft näselnde Sprechart;
- 2. die mittelländische Mundart, zwischen Goldach und Sitter;
- 3. die hinterländische Mundart, am linken Ufer der Sitter, zugleich der Uebergang zum Toggenburgischen, und endlich
- 4. die kurzenbergische Sprechart, am rechten Ufer der Goldach, die sich am meisten dem Neuhochdeutschen nähert.

Die St. Galler Dialekte lassen sich scheiden in südliche (an der Linth und am Wallensee), in mittlere oder toggenburgische, in nördliche (um die Stadt St. Gallen) und in Dialekte des Rheinthales. Die Mundart des Weisstannenthales und der Bünden zunächst gelegenen Theile St. Gallens haben wir schon oben den Dialekten Bündens beigeordnet.

Ein Theil des untern Thurthales und das schweizerische Ufer des Bodensee's wird vom thurgauischen Dialekte eingenommen. Demselben ist besonders eine Hinneigung zum langen A eigen: theilen — thålen, gesagt — gsåt, heim — hå, noch — nå, heissen — håssè.

Für diese ganze östliche Sprachfamilie ist besonders charakteristisch eine hellere Aussprache des kurzen U und Ü als O und Ö. Es ist dies freilich nicht ein helles, lauteres O, sondern ein Mittellaut zwischen U und O, der in einigen Appenzeller Landstrichen fast in Ö übergeht: Gupf — Gòpf, putzen — botzè, Grund — Grond, warum — waròm. — Der St. Galler macht überdiess aus Mal — mol, aus nicht — nöd, Winter — Wenter, sie singen — sie singid, Unglück — Uglöck, umsonst — umsöss, er zieht — er zücht. Der Thurgauer aus: er würde — er wör, können — chünne, müssen — mösse, kein — ka, zwei — zwä, gegeben — ggè, gethan — ttho. Dem Appenzeller ist eigen: geschrieben — gschrebe, hinter sich — hönderschi, wohl — waul, er nimmt — er nent, Birne — Bèra, Unbedacht — Uverdocht, Overdocht, daheim — dehâma, Spitz — Spetz. Unter anderm werden als Eigenheiten des so merkwürdigen appenzellischen Dialektes auch folgende angeführt: Spalla — Erdscholle, schälb — schief, Schlunggi — nachlässiger Mensch, Gochtla — Oeffnung in Wasserbehältern, — gstat — sachte, gstauberet — einfältig.

Als Probe der östlichen Dialektgruppe mögen folgende Reimsprüche aus Appenzell dienen:

Tar i, Muetter, tar i
Tar i hüt zuer Spini (Geliebten)?
Tar i nüd di ganzi Nacht,
Tar i doch e Wili?

Min Vatter hed gsåd:
Das Tanza sei Sönd,
Ond do ha i verstanda
Wen i's no (nur) chönnt.

Drei hölzig Halbbatze Ond e glesigi Chuè, Das gid mer min Vatter Wenn i heùrate thue. I ond mi altes Wib Husid gar öbel, Husid scho siba Johr Hend no ken Chöbel.

I ha gär e schös Henneli, Es låd wunderschöne Ä (Eier) Was will i lang hüsela? I bi ebe-n-alê.

Wemma ins Wirthshûs kommt Was mues ma tänka? Ma mues der Glauba ha Ma thües nöd schenka.

#### 20. Der Zürcher Dialekt.

Dieses umfangreiche Dialektgebiet (der Kanton zählt 266,265 Bewohner) lässt sich nach den Naturgrenzen in eine südwestliche (Seegebiet) und nordöstliche (Inneres) Abtheilung zerfällen, welche ihrerseits wiederum in Unterabtheilungen zerlegbar sind.

Zwischen der eben beschriebenen Gruppe und dem Zürcher Dialekt ist ein Unterschied mehr im Vokalismus als in der Consonantirung bemerkbar. Langes O für langes A ist freilich auch hier in derselben Weise vorhanden: sto, go, fo: stehen, gehen, fangen; Nachbar — Nochber, Jahr — Jor, Kalender — Kolender, schlaget — schlönd, Ströl — Strahl, Blitz, dann — dô; das tonlose ä, das in einigen östlichen Dialekten sich zeigt, ist indessen hier zu e geworden. Andere Erscheinungen des zürcherischen Vokalismus sind folgende: brennen — brünne, auch — au, hinein — te, bernisch ine, nicht — nüd, im Osten nöd, du hast, ihr habt — du häsch, er händ, Fest — Fäscht, Brunst — Brauscht; getragen — trait, gesagt — gsait, jammern — jomere, sonst — suscht; du sagst, würdest, gehest — du saischt, worescht, gaischt; unser — eusser, unten — unne, gönnen — gunne, blåne Fade, gräne Stei (mhd. blå, grä: blau, grau).

Auch die nördlichen, weniger gebirgigen Theile des Kantons Zug gehören noch diesem Dialektgebiete an.

Der etwas rauh und hart klingende Zürcher Dialekt ist schon vielfach zum Mittel poetischer und prosaischer Schriftstellerei verwendet worden, wodurch er wesentlich an Feinheit und Eleganz gewonnen hat. Einen schwachen Begriff von dem Klange dieser Mundart mag folgendes Erzeugniss der satyrischen Muse gewähren:

## Tusig und doch nu vier.

Felix: Nei lueg au, lueg au dört, wer chunt
Dur d'Stross vo's Chüefers Hus!
E Strof, 's chönd (kommen) tusig Manne-n- und
De Präsident vorûs.

Vreni: Wo sind's dānn du? wo, sāg au, wo? Her Jê! ich fürch mer schier! I gsehne gwüss nüd Tusig cho, '8 chönd jo nu ihre Vier. Drei Gmeindräth und de Präsident Suscht Niemäd gsehne-n-ich.

Felix: Lueg s'nu rächt a! de Sapperment! Drei Nolle, vor — e Strich.

## 21. Der luzernisch-aargauische Dialekt.

Diese zwischen dem Jura- und dem Pilatusgebirge liegende, in West und Ost von Bern und Zürich begrenzte Mundartengruppe umfasst den grössten Theil der aargauischen und die Gesammtheit der luzernischen Dialekte. Es ist schwierig, für diese Gruppe charakteristische Merkmale anzuführen, doch dürfte das Durchgreifendste darin bestehen, dass Diphthonge annähernd als Doppelvokale gehört werden: Aara-u, reisen — rä-isen, du gehst — du gä-isch, gemein — gmä-in, Kleid — Chlä-id. Ueberhaupt treten die Vokale und Vokalverbindungen dieser Mundarten sehr hörbar und scharf hervor.

Die hieher gehörigen aargauischen Sprechweisen sind zu scheiden in die des Freienamtes und in die des westlichen Kantons, welche sich schon bedeutend dem bernischen nähern; der Zofinger spricht z. B. fast dieselbe Sprache wie der Stadtberner. Im Kt. Luzern sind die Dialekte des Innern von dem Entlibuchischen und dem schon an's Freienämterische anstreifenden Dialekte des Reussthales zu trennen.

Eigenthümlich für die Gruppe sind: einmal — äümel; zusammen — zsämme; wir nehmen, bringen — mier nänd, bringid; — immer, stets, eisder, eisstig; unser — ä-üser, ringsherum — zentumme — zürch. zenterume; du kannst, willst, solltest — du chaust, wotsch, sottisch; Wahrheit, Faulheit, Erbarmung — Woret, Fuulket, Erbärmket (auch zürch.); Ewigkeit — Ebigkeit; wüst — wüöst; wir gehen, wollen, haben — mer gönd, wänd, händ. Ueber das tonlose ä siehe Mundarten der Urkantone.

Als luzernische Sprachprobe führen wir nachstehende Strophen aus einem paränetischen Liede des luzernischen Dekans und Dichters Häfliger an, der um 1800 schrieb:

## Wie gohd's ächt jez i der Schwyts.

Mer sind e chly verchêrt, Händs vo de Franke glêrt; Und Milch und Suuffi sind is z'schlächt, Und Fleisch und Fisch grad äbe rächt: Das gohd jez i der Schwytz.

De Nydel nimmt im Chib Zum Kaffee tägli 's Wib Und Anke gid's vo blauer Milch, Wie hübsches Brod vo luuter Trüülch (Unkraut) Das gohd jez i der Schwytz. Zum Glück nänd mier uf d'Allp Kes Wib und au kes Chalb, Suscht suuftid si-n-is d'Milch elei, Und Chäse gäbs, wie Schlifferstei; Das gohd jez i der Schwytz.

Zwor liebt me no der Wl,
Doch gids nid Fründ derbl,
Me schlod und zangget mittenand,
Und säid, es göi fürs Vatterland:
Das gohd jez i der Schwytz.

Zur Charakteristik des Aargauer Dialekts setzen wir eine in Frommanns Zeitschrift V, 256 stehende, von Prof. E. C. Rochholz in Aarau mitgetheilte Erzählung: "Die gestohlene Geiss" an, die in der Hallwyler Mundart verfasst ist:

Einist het e Bûr imene andre e Gaiss gstole und het si i sin Cheller abā tô und dört si gfuĕret (gefüttert) und gmolchā. Do hān aber die Nachberslüt alliwil öppēs ghört meckerā bi dem Rûr, und hānt vo der gstolnig Gaiss g'munklet und hānt au de Bûr d'rüber biredt; der het g'seit, das müess g'wüss es Gspönst si. Öb aber d's Gricht ûf d'Hûssuĕchig het cho chönne, gôt er i sin Cheller, sticht die Gaiss ab, und d'Frau leit si i d'Wiegā, deckt si hūbschli zue und fôt å wiegā. Es gôt net lang, so sueche die Hĕrre vom G'richt 's ganz Hûs ûs. I der Stubā frôgā si d'Frau, worum si au alliwil gaum', s'Chind i der Wiegā schrei ja net. "Jo, seit die Frau, das tûsigs Chind fôt å z'brūelā, so wie-n-i höre wâglā!" Und do sin die Mannà wieder abzôgā und hend nüt g'fundā. Chûm sin si zum Hûs dûssā, so seit der Mā zum Wib: jez sin si dûss und furt, mer wend d'Gais waidli-waidli ûssnā und go-ge chochā! Und so mache si's. Aber es isch öpper dene Manne nôg'schliche un het ne gseit, si sötte no einisch chô go lûēge. Und do gönt si ûf der G'stell zrūck i's Hûs l'e, und d'Frau stôt just i der Chuchi und tuët en schöne Bitz vo der Gaiss über. Und drûf hānt sī di Chind ûf d'Site g'nô (genommen) und apartig g'frogt: "Lôset, hānt er keis Hāli (kleine Ziege), hānt er nit öppen es chlīs-chlīs Hāli im Hûs?" "Nāi, sāgā die, mer hānt ekeis, mer hānt nummā es Didi i dā Wiegā, das macht gāng māā! und do het's der Votter hüt abgstoche.

Jetze hänt d'Richter, die Sach scho recht g'wüsst, hänt d'Lüt g'fasst, und der Mâ und sis verloges Wib hänt müesse laufe zwo Stunde Wägs â das Ort, wo me si zämme îthô hät.

## 22. Der Berner Dialekt.

Derselbe reicht vom Juragebirge bis an die Vorstufen der mächtigen Kette der Berner Alpen (Hohgant, Sigriswylgrat, Stockhornkette) und zerfällt in eine

1. Sceländermundart (zwischen Jura und der Aare); 2. Oberaargauermundart; 3. Emmenthaler Mundart; 4. Mittelländische Mundart.

Der Berner Dialekt ist wohl derjenige, der von allen schweizerischen Dialekten am wenigsten Alterthümliches bewahrt hat; es ist dies zum Theil Folge einer Neigung zu Kürze und zu Contraktionen. So sagt der Berner statt des ostschweizerischen hebet oder hebid, sollet, möget: heit, söüt, möüt, woneben freilich noch die Formen heiget, söllet, möget, sich erhalten haben. Für das ostschweizerische gôt, lôt, wänd, sönd (gehet, lasset, wollen, sollen) hat der Berner die theilweise längeren Formen: gångèt, låt, wei, söllě; ihr seiet wird zu: dir sit, sie haben zu si hei, wenn wir wollten zu wen mer wette, oberl. wen mier wellten. Oberaargau und Seeland zeigen noch das für den schweiz. Osten charakteristische O statt langem A (gô, stô, fô, jô für gehen, stehen, fangen, ja), wo die Landestheile um Bern, Thun und das Emmenthal gå, stå, få, jå haben. Immer heisst geng, gäng, solcher: settig, Emmenth. sölig, ostschw. sonig, sonnig, selig, sälig. Schriftdeutsches E im Wortstamm wird meist Ä: Leben - Läbe; Stärn, Eländ, Bärg, Luzärn, Bärn, äng, läng, sträng etc. Der Secländer liebt Verdoppelung des G in leggen, liggen, schiggen, Bligg, schreggeli und substituirt I für Ü, wie der Stadtbasler, Urner und Oberwalliser: Rücken - Rigge, drücken - drigge, Sünde - Sind, bedeuten - bedite, Füsse — Fiess und Biel für Bühl. Mehreren Gegenden des Emmenthales ist G für D eigen: rund — rung, Land — Lang, Schande — Schang, anderer — angere, gestanden - gstange, gesund - gsung.

Der in territorialer Hinsicht wenig ausgedehnte Dialekt des südlichen Theiles von Solothurn steht in der Mitte zwischen dem seeländischen und oberaargauischen; er

umfasst eine Bevölkerungszahl von circa 27,600 Seelen, während die obengenannten vier Berner Mundarten auf circa 315,000 Bewohner zu vertheilen sind.

Als Sprachprobe möge ein Lied von Pfarrer Kuhn, im wohllautenden Dialekt der Stadt Bern verfasst, dienen.

## Was heimelig sig.

Was isch doch o das "heimelig"? S'isch so n'es artigs Wort! S'muess öppis guets z'bidüte ha, Me seits vo liebe Lüte ja, Vo mängem hübschen Ort.

Chumm här und los es chliseli
Mir weis erdûre fri;
S'isch nüt vo prächtig, nüt vo gross,
Es glichet weder Stadt no Schloss,
S'ischt ênder schmal u chlî.

Uf höche Bärge findsch es nit Und chûm am wite See; S'isch nit im breite Spiegelsaal, S'isch e versteckt im änge Thal Am Wäldlihubel A.

Keis zierlichs, neus und stattlichs Hus Het's dickischt im Verlag: Viel lieber wohnt's i Hüsene, I subren alte Stüblene, Wo d'Sunne zueche mag.

• Eine ältere Wörtersammlung des bernischen Dialektes ist in den Jahrgängen 2 bis 4 der Zeitschrift Frommann's "die deutschen Mundarten" abgedruckt. Der Verfasser, Schmidt, ein bernischer Pfarrer des XVII. Jahrhunderts, hat dasselbe nach der Weise seiner Zeit mit lateinischen Worterklärungen versehen, welche den Sinn meistens treffend wiedergeben. Auch die oberländischen Ausdrücke sind in die Sammlung eingeschlossen. Folgende dem letzten Theile des Buches entnommene Artikel, die zugleich für die schweizerisch-deutschen Dialekte im Allgemeinen charakteristisch sind, mögen einen kleinen Begriff von dem Idiotikon geben:

Schnible — lingua volubili loqui; schwalple — nutare; Schwick — momentum; Sprützete — imber; stucke — disputare; Südere — volutabrum; süttig — fervens; in ere Sach z'thue wüsse — in aliqua re versatum esse; dem Ueli rüeffe — vomitare; uflinte — deglutinare; umgheie — degicere; üs-chupe — se reconciliare; use manne — nubere viro extero; di usandigi nacht — tota nocte; üsöd — turbulentus; wegge — cuneus, engl. wedge; es lütet im zäme — in extremo constitutus est (vom Grabgeläute); zuechewärche — adigere; zwasple — discurrere; zîhe — glacie vehi.

#### 23. Der Freiburger Dialekt.

Die freiburgische Mundart nimmt freilich nur eine sehr kleine Landoberfläche ein, hat sich aber, wohl meist durch den Einfluss des nahen Französischen 1), so verschieden von dem Bernischen ausgebildet, dass sie als ein eigener Dialekt aufgefasst werden muss. Derselbe reicht von der Sense bis an den Murtensee und die Saane und klingt stark an den Alpendialekt des Berneroberlandes an (euer — euwa; gehabt — ghäbe; wiederum — amumha; von weitem — va witum etc.). Im Unterlande ist merkwürdig die Neigung zum Umlaute Ü: Theil — Thül; keiner — eküner, aküner; Himmel — Hümel, wogegen sich in den obern Landschaften ein vorherrschendes O, bald hell, bald dumpf zeigt (in appenzellisch-st. gallischer Weise): Hunger — Honger, überflüssig — oberflösseg, gefunden — gföne, und — o; der Umlaut Ö zeigt sich z. B. in: du bist — do böscht, gemästet — gmöschtet, gesund — gsönh. Das tonlose auslautende e des Accusativs wird hier zu ä; diese und viele andere Eigenthümlichkeiten erinnern noch sehr an die Sprache unserer Urahnen, so dass das Freiburgische in Hinsicht auf Alterthümlichkeit wohl den Alpendialekten an die Seite gesiellt werden darf.

Der Freiburger Dialekt ist, wie alle Grenzdialekte, stark mit fremdartigen Bestandtheilen gemischt. Aus dem Romanischen ist zu deuten: Fagete — Sack (frz. fagot), Portschi — Schweinhirt (lat. porcarius, frz. porcher).

Freiburg besitzt auf 105523 Seelen 26,46 Prozent deutsch redende Einwohner.

### c. Mundarten des Jüra.

Diese den sprachlichen Uebergang vom Schweizerischen zum Schwäbischen bildenden Mundarten zerfallen in zwei Gruppen: die westlichen und die östlichen, d. h.

<sup>1)</sup> Warum nicht eher deswegen, weil die Freiburger burgundischer, die Berner alemannischer, die berner Oberländer aber wahrscheinlich burgundischer Abstammung sind?

die Basler und die Schaffhauser Dialekte. Freilich gehören diejenigen unter ihnen, die jenseits des Rheines gelegen sind, streng genommen nicht mehr in eine schweizerische Dialektologie, können aber wegen ihrer politischen Zusammengehörigkeit nicht wohl davon ausgeschlossen werden.

#### 24. Der Basler Dialekt.

Zu diesem Dialekte rechnen wir die Mundart von Baselstadt, Baselland, der nördlichen Theile des Kantons Solothurn und als Nebendialekt die rauhe, grobe Mundart des aargauischen Frickthals, sowie des aargauischen Jura.

Das hervorragendste Merkmal des Basler Dialektes ist ein stark markirter Jotacismus, der besonders in Basel und der Nähe dieser Stadt hervortritt: anmuthig — amietig; lügen — liegen, ligen; Bücher — Biecher; läuten — litte; nunmehr — neime; Rüben — Riebe; freundlich — frindlig; deutsch — dítsch; heute — hit; freuen — fraie; bedeuten — bedíte. Charakteristisch ist auch K für das CH der übrigen Schweiz: gekommen — kô; er kann — er kå; Kraut — Krut (schweiz.: chô, châ, Chrût); durch — durre (schweiz. düre, düre); jeglich — jeglig; fromm — frümm; römisch — remisch; möchte — mechte; unten — unte (sonst unde); die Bäume — d'Balm; fürchterlich — ferchterli; ergötzlich — ergetzlich. Das ahd. lange A tönt auch hier als Ö: wahr — wohr; Jahr — Johr. Der Frickthaler sagt für nicht bereits it wie der Schwabe (schweiz. nit, nid, nüd), und awe für abe (hinab). Beim Stadtbasler ist ein sonderbarer Lambdacismus bemerkenswerth, in Folge dessen er das au- oder inlautende R mit einer zwischen CH und L stehenden Articulation wiedergiebt, z. B. in Wörtern wie fragen, Ring, Ruder.

Als Probe dieser Mundart, welche übrigens durch die in unmittelbarer Nähe entstandenen, wiewohl in lautlicher und stylistischer Hinsicht etwas idealisirten Hebelschen Gedichte in den weitesten Kreisen bekannt geworden sind, diene folgendes Stück aus "das Schülertuch" (bei Firmenich, S. 568):

Wenn am e Mängen im Wi si Glick isch z'Wasser scho ggange, Hoff i, su werd' bi eich das Kunteräri der Fal si; S'Wasser wird i (euch) zue Wi, das mein' i, verstehnd' er (ihr) uf die Art: Wenn er alli sächs Wärchtig, die Gott git, ordeli gschafft händ, He! su bringen er's wôl dohi, dass er eben am Sunntig Oder bi nem Anlos mit guete Frinden e Gläsli Trinke kenned, das eich ufs Nei wider froh und alärt macht.

## 25. Der Schaffhauser Dialekt.

Der Schaffhauser Dialekt ist geneigt zu langen Vokalen und Umlauten, und verwandelt oft die Diphthonge der Schriftsprache in solche. So wird Heimweg zu Häwäg, geheissen zu ghassa, gedient zu ddähnet; gegen — gu, schweiz. ga, gag; lassen — lù, schweiz. lå; schon — schu; einmal — amôl; nichts — nünt; gegeben — ggf; Abend — Obid; dabei — debî; kein, keine — ka, kani; Sohn, Söhnlein — Sô, Söhli; Antwort — Antert; älteste — äelst; kleinste — kleist.

Wir entnehmen eine kleine Probe des Dialekts der Stadt Schaffhausen der Zeitschrift Dr. Frommanns "die deutschen Mundarten" V, S. 401: aus der Idylle:

## "Das Steckenpferd".

De' Basler Volksbot und e Basler Chätzli,
E gueti Brülle no', mit diese Dinge
Hät die Frau in ire stille alte Tage
Sich vilmöl tröst't. Doch chunt no eis derzue,
Und uhni das wär ir å dieser Wält
Gar manches Blüemli abg'welkt und erstorbe.
Sobald de' Zeiger uf der Stubenuhr
Ufs Füf zueruckt, lueget si vum Buech
Biswilen uf und löset, öb uf der Laube
No nid en wohlbikannte Tritt erschalli

Und wie si ûgeduldig äbe will

Vum Lehnstuhl sich erhebe, lueg'! su bringt
'es Meitli en altlächt viereckig G'stell

Mit g'schweifte Füesse, stellt's ab näbe'm Tisch,
Und uf de warme Gluete singt im Chessel
'es süttig Wasser. "Schöneri Musik
Git's kani für e rüchig Frauegmüch
Us alter Zit" so denkt si, holt bidächtig
'es silberi Chrüegli und di g'mölet Theebüchs
Mit sammt den alte Tassen ussem Chaste.

u. s. w.

#### Schlusswort.

Aus dem bisher Erwähnten ist dem Leser gewiss schon selbst klar geworden, dass die Unterschiede der schweizerisch-deutschen Alpendialekte unter sich weit bedeutender sind, als die, welche die Dialekte der Nordschweiz darbieten. Nichtsdestoweniger besitzt jede dieser flachländischen Sprecharten ihre ganz besondere Rede- und Ausdrucksweise, welche sich durch die Art der Elokution (Langsamkeit, hastiges Wesen, singende Aussprache) besonders kennzeichnet. So sticht beispielsweise der hüpfende, heitere, lebensvolle Klang des Appenzellers bedeutend von dem Herzlichen, Heimeligen, Sanften des Bewohners der March ab, obwohl die Lautformen beider Mundarten durchaus nicht weit auseinander stehen. Von allen Dialekten, nicht nur von den in Rede stehenden, gilt das treffende Wort des Dialektologen Stalder: "Wer will und kann wohl alle diese Laute und Töne und Redesänge mit ihren Vermehrungen und Verringerungen auf's Papier hinmalen? Wer kann mit unbelebten Zeichen sichtlich darstellen das Steiffeierliche und Ernsthafte des Berners, das Hastige und Schnelle des Entlibuchers, das Schleppende in der Rede des obern Freienämters, das Singende der Hirten der Hochgebirge von Uri, Bern, Appenzell und Wallis, vorzüglich der Lötscher?" Stalder gibt gerne zu, dass bei der strengsten grammatischen Zergliederung einer Mundart diesem Gerippe doch stets der wahrhaft beseelende Saft, das selbstständige, vollkräftige rege Leben, d. h. die so mannigfaltige Betonung desselben mangelt, eine Bemerkung, die sich uns auch bei dem Studium todter Sprachen (Latein, Griechisch) aufdrängt, indem uns deren einstige Aussprache vielerorts ein Räthsel bleibt.

Doch ist zuzugeben, dass durch Anwendung neuer Lautzeichen und genaue Beschreibung der dadurch bezeichneten lautlichen und prosodischen Nüancirungen dieser Mangel sich einigermassen heben lässt; freilich wird Keiner, dem es um genaue Einsicht in das Wesen eines Dialektes zu thun ist, sich der Mühe des Selbststudiums an Ort und Stelle entheben können.

Wir haben uns in diesem äusserst reichhaltigen Thema der schweizerischen Mundarten sehr bedeutend beschränken müssen, um die Darstellung innerhalb der uns gesetzten Schranken zu vollenden. Es wurde daher nicht der zehnte Theil der grammatischen, nicht der hundertste der lexikalischen Eigenthümlichkeiten erschöpft; unsere Aufgabe war die, eine gedrängte Uebersicht eines auf 725 Quadratmeilen (1732 Schweizer Quadratstunden) und nicht völlig 2½ Millionen Einwohner beschränkten Sprachgebietes zu liefern, auf welchem, Dank den exceptionellen Naturverhältnissen, 25 Hauptdialekte und vielfache Unterabtheilungen derselben sich unterscheiden lassen. Ebenso wenig konnte auf einzelne Besonderheiten der oft von Dorf zu Dorf wechselnden Dialekte des Nähern eingetreten werden, wenn dieselben mehr auf Gewohnheiten der Landleute als auf wirklichen Sprachgesetzen zu beruhen schienen. Beispiele solcher Abirrungen des Sprachgeistes sind: der Wehnthaler Dialekt nördlich von Zürich, der Mehl wie Mäüw, wollen wie weüwe ausspricht und somit stark an die in einzelnen Strichen des bernischen Hügellandes und der französisch redenden Walliser Bezirke gebräuchliche Pronunciation erinnert.

## Bevölkerungsstatistische Verhältnisse

vor

#### Dr. Wilhelm Gisi, eidgenössischem Unterarchivar.

1. Absolute Bevölkerung. Eine Bestimmung der Größe der schweizerischen Bevölkerung für den jeweiligen Territorialbestand vor den Jahren 1836—38 ist unmöglich, weil gesammtschweizerische Volkszählungen erst seit dieser Zeit, kantonale jeweilen aber nur in einzelnen Kantonen und niemals in mehreren zu gleicher Zeit stattgefunden haben.

Die ältesten Urkunden über die Bevölkerung der schweizerischen Kantone sind die Tellrödel oder Tellbücher (z. B. für Bern von 1448), dann die Auszugsrödel zum Zwecke der Repartition der kriegspflichtigen Mannschaft auf die einzelnen Bezirke, welche aber, weil nur die waffenfähige Bevölkerung beschlagend, bloss eine Schätzung der gesammten Einwohnerzahl erlauben, und welche ihrerseits wieder auf einer Zählung der Feuerstätten beruhen, indem jede Feuerstätte oder Haushaltung für den Auszug einen Mann zu stellen hatte. Auch die Pensions - und Steuerlisten boten in späterer Zeit einen Maassstab zur Berechnung der kantonalen Bevölkerung.

Eigentliche Volkszählungen wurden zuerst im Kanton Zürich eingeführt und zwar sofort nach der Reformation, wegen der Wiedertäufer und zur Beförderung des neueingerichteten Kinderunterrichts. In der Schweiz erkannte zuerst die helvetische Regierung die Bedeutung einer genauen Kenntniss der Volkszahl für die gesammte Staatsverwaltung und Rengger ordnete eine solche als helvetischer Minister für 1799 an. die aber nie zum Abschluss kam, deren Ergebnisse auch nie publicirt wurden und nur noch in Bruchstücken vorhanden sind.

Ein Schritt darüber hinaus geschah weder von der Mediationsacte noch vom 1815er Bundesvertrag, der die Mannschafts- und Geldcontingente wieder nach approximativen Ansätzen wie im alten Defensional bestimmte, dabei aber für mehrere Kantone, so für Bern und Graubünden, wie die Volkszählung von 1836/38 zeigte, eine ganz irrige Volkszahl zu Grunde legte. Zwar ordnete die Tagsatzung zu Bern am 7. September 1836 eine in allen Kantonen vorzunehmende Zählung an, nach den Rubriken: Kantonsbürger, Bürger anderer Kantone und Ausländer. Allein nicht nur ist das Ergebniss der einzelnen Kantone, weil nicht gehörig controllirt und auch nicht nach übereinstimmenden Grundsätzen bearbeitet, unzuverlässig, sondern es lässt sich auch, da ein fast zweijähriger Zwischenraum zwischen der frühesten und der spätesten Zählung liegt, nicht die Gesammtzahl aller gleichzeitig in der Schweiz anwesenden Bewohner angeben. Auch die Bundesverfassung von 1848 ging hierin nicht über den Bundesvertrag von 1815 hinaus, da zur Eintheilung der Kantone in eidgen. Wahlkreise und zur Festsetzung der Mannschafts- und Geldscala das Resultat der frühern Zählung, verbunden mit einem ungefähren Anschlag des materiellen Wohlstands der Kantone, genügend schien. Doch beschlossen die neuen Bundesbehörden bald von einem weitern Gesichtskreise aus und auch in wissenschaftlichem Interesse eine neue Volkszählung für das Jahr 1850, welche eine volle Woche (18,-23, März) in Anspruch nahm und durch die genaue Controllirung der Originaltabellen der Zählungsbeamten sowie durch ihren reichern Inhalt (ausser der Gesammtbevölkerung mit Unterscheidung der Kantonsund der Schweizerbürger sowie der Ausländer, noch: Geschlecht, Aufenthaltsverhältnisse, Familienstand, Confession, Beruf und Alter, dieses nach zehn Classen) einen grossen Fortschritt bezeichnet. Noch weiter ging die unter Leitung des seit dem

1. Juni 1860 functionirenden eidgenössischen statistischen Bürcau vorgenommene Volkszählung vom 10. December 1860, welche ebensowohl durch die leitenden Principien als durch die Art der Ausführung diejenige von 1850 weit hinter sich lässt. Ersteres, indem sie die Bevölkerung zur Vermeidung aller Doppelzählungen auf einen genau bestimmten Zeitpunkt, einen einzigen Tag, und an einen fest bestimmten Ort fixirte und dadurch zunächst die Ermittelung der factischen Bevölkerung, zugleich aber durch Unterscheidung der bloss vorübergehend Abwesenden und der bloss Durchreisenden sowie der Heimats- und Niederlassungsverhältnisse auch die Kenntniss der rechtlichen Bevölkerung d. h. der Gesammtheit aller Staatsangehörigen ermöglichte, dann auch indem sie vermittelst Haushaltungszetteln vorgenommen wurde, welche von den Haushaltungsvorständen selbst auszufüllen waren. Letzteres durch die äusserst minutiöse und gewissenhafte Controlle und Verificationsarbeit überhaupt, sowie durch das ungleich reichere gesammelte Material (Angabe des Alters nach den einzelnen Altersjahren, für das erste selbst nach den einzelnen Monaten, der Wohnhäuser und bewohnten Räumlichkeiten, des Familienstands, des Geburtsorts, der Sprachverhältnisse u. s. w.). Nach dem Bundesgesetz vom 3. Februar 1860, welches die Vornahme einer eidgenössischen Volkszählung je nach zehn Jahren und zwar jeweilen im December, anordnet, wird im December 1870 wieder eine solche stattfinden, mit welcher, unter der Voraussetzung, dass der Bundesrath den Plan genehmigt, eine Enquête über die schweizerische Industrie und Landwirthschaft verbunden werden soll.

Die Zählung von 1860 wies eine Gesammtbevölkerung von 2,510,494 Seelen auf, [welche die Gesammtzahl der Wohnbevölkerung, d. i. die Bevölkerung mit Ausschluss der Durchreisenden und Einschluss der vorübergehend Abwesenden begreift] was seit 1850 (2,390,116 S.) eine Zunahme von 5,04 %, seit 1836/38 (2,190,258 S.) eine solche von 14,62 % und sonach einen jährlichen Vermehrungscöfficienten von 0,458 resp. 0,592 % und eine Verdoppelungsperiode von 152 resp. 117 Jahren ergibt. Nehmen wir die Stärke der schweizerischen Aus- und Einwanderung, über welche letztere es leider ganz und gar an irgend brauchbaren Daten gebricht, als gleich bedeutend an, so dürfte die Volkszählung von 1870 gegenüber derjenigen von 1860, nach dem mittleren jährlichen Geburtenüberschuss, der während dieser Zeit ungefähr 20,000 betrug, zu schliessen, eine Vermehrung von etwa 200,000 Seelen, also eine Gesammtbevölkerung von etwa 2,700,000 Seelen ergeben.

2. Relative Bevölkerung und Bevölkerungsdichtigkeit. Wie die Schweiz nach ihrer absoluten Bevölkerung in der Reihe der europäischen Staaten nur eine sehr untergeordnete Stellung einnimmt, so steht sie auch nach der relativen Bevölkerung d. h. nach dem Verhältniss der Einwohnerzahl zum Flächeninhalt (41,418 | Kilom.) weit zurück, da auf den Quadratkilometer durchschnittlich nur 61 Seelen kommen, wodurch sie vieler Vortheile verlustig geht, welche die möglichste Einigung und Concentrirung aller Bevölkerungselemente bietet. Anders freilich gestaltet sich das Verhältniss, wenn wir das Maass des wirklich ertragsfühigen Bodens statt des Areals überhaupt als Maassstab annehmen und demnach den Flächeninhalt der Seeen, Gletscher und unwirthbaren Gegenden mit etwa 31% o abziehen, wodurch sich dann auf eine culturfähige Fläche von 28,578 Quadratkilometer eine Bewohnerzahl von 88 Seelen auf den Kilometer ergibt, mit welcher die Schweiz in der Reihe der größern europäischen Staaten nur hinter Belgien, Sachsen, den Niederlanden und Grossbritannien zurücksteht. Unter den schweizerischen Kantonen nehmen, wenn man von Baselstadt (1100 S. per [] Kilom.) und Genf (293) absieht, auf der Scala nach der relativen Bevölkerung Appenzell A/Rh. (186), Zürich (154) und Aargau (138) die höchsten, Graubünden (13), Uri (14). Wallis (17) die niedrigsten Stellen ein, während sich dem schweizerischen Mittel am meisten Freiburg (63) nähert. Jedenfalls ist die ganze Schweiz nicht und ist auch kein Kanton so dicht bevölkert, dass sieh daraus die Gefahr einer absoluten Uebervölkerung ergäbe; denn wenn sie auch selbst nicht genug Nahrungsmittel für ihre Bewohner producirt, nämlich statt etwa 5,670,000 licktoliter, bloss etwa

3,330,000 Hektoliter, so dass die inländische Production nur den Bedarf für etwa 31 Wochen deckt, so besitzt sie doch die Mittel, das Deficit durch Kauf herbeischaffen zu können. Dagegen war eine relative Uebervölkerung unläugbar während der Nothjahre zu Anfang des sechsten Decenniums vorhanden, welche aber ihr Correctiv in der damaligen massenhaften Auswanderung, zumal nach den Vereinigten Staaten, fand.

Leider fehlen uns die Hilfsmittel, um auch die Volksdichtigkeit d. h. das Verhältniss der Bevölkerung nicht zum Areal überhaupt sondern zum bewohnten Areal zu bestimmen, also zu ermessen, auf wie viele Ortschaften sich diese Bevölkerung vertheilt, um darnach die Vortheile zu beurtheilen, die den verschiedenen Kantonen für Arbeitstheilung und -vereinigung und damit für Erhöhung der Productivkraft erwachsen, da die Ergebnisse der Volkszählung nicht nach Ortschaften<sup>1</sup>), sondern grösstentheils nach politischen Gemeinden publicirt sind, deren Zusammensetzung und Verhältniss zu den Ortschaften, in den verschiedenen Kantonen sehr verschieden sind. Ebenso ist es aus dem nämlichen Grunde und weil der Begriff der Stadt in der Schweiz weder ein historisch gegebener, noch ein politisch begründeter, noch endlich auch ein volkswirthschaftlich durchführbarer ist, einer bloss numerischen Definition desselben aber in der Weise, dass z. B. wie in Frankreich jeder Ort mit über 3000 Seelen als Stadt aufgefasst wird, ebenfalls die Publication der Volkszählung nach politischen Gemeinden entgegentritt, auch unmöglich, das Verhältniss der städtischen zur ländlichen Bevölkerung zu bestimmen.

- 3. Behausung. Die Zählung von 1860 ergab für die ganze Schweiz eine Totalsumme von 347,327 Wohnhäusern, wonach also durchschnittlich hundert Bewohnern 14 Häuser zu Gebote stehen und auf ein Haus 7,23 Bewohner kommen. Die Schweiz steht damit hinter den meisten übrigen Staaten zurück<sup>2</sup>), in welchen die Wohnlichkeitsproportion günstiger ist, ungefähr auf gleicher Höhe wie Oesterreich, und nur Sachsen voran, wo auf hundert Seelen durchschnittlich nur eilf Wohnhäuser kommen. Im Allgemeinen befinden sich die industriellen Kantone (Maxima der mittlern Hausbevölkerung: Basel 14 S., Genf 12, Neuenburg 9) in ungünstigern Verhältnissen als die agricolen (Minima: Graubünden, Thurgau, Tessin ca. 5), da dort durchschnittlich mehr Menschen in einem Hause zusammenleben, als hier. Damit stimmt überein, dass auch die mittlere Hausbevölkerung in den schweizerischen Städten mit deren Einwohnerzahl zunimmt (Städte mit über 20,000 S.: 18 S. per Haus; 10-20,000 S.: 13 S.; 5-10,000 S.: 10 S.; 4-5000 S.: 9 S.; 3-4000 S.: 7 S. per Haus), was sich durch den grössern Umfang der Häuser in den grössern Städten resp. den industriellen Kantonen erklärt. Die sämmtlichen 347,327 Häuser in der Schweiz enthielten 2,016,150 bewohnte Räumlichkeiten, also durchschnittlich 5,80, wonach also das schweizerische Wohnhaus, wenn auch nicht comfortabel, doch gross genug ist, um eine mittlere Bewohnerzahl von 7,23 S., worunter durchschnittlich 3-4 Kinder, erträglich zu beherbergen.
- 4. Altersverhältnisse der Bevölkerung. Leider sind wir hier (durch die Volkszählung von 1860) bloss über die Altersverhältnisse der Lebenden unterrichtet, während über diejenigen der Gestorbenen erst für das Jahr 1867 die Ergebnisse aus fast der ganzen Schweiz nach den einzelnen Altersjahren vorliegen, so dass wir uns hiefür mit approximativen Angaben begnügen müssen.

So beträgt das Durchschnittsalter der Gestorbenen d. h. die Anzahl der Jahre die durchschnittlich jeder im Verlaufe eines Jahres Gestorbene verlebt haben würde, falls alle Altersjahre aller Gestorbenen zu gleichen Theilen auf den Einzelnen repartirt würden, nach der gewöhnlichen approximativen Berechnungsmethode, als die halbe Summe der Geburts- (33,39) und der Sterblichkeitsziffer (42,01), 37,70 Jahre (1867: 31+40 = 35,5 Jahre). Ebenso unmöglich ist es auch aus dem nämlichen Grunde, die

Soll für die Zählung von 1870 geschehen.
 Es ist dabei in Rücksicht zu ziehen, dass die Bauernhäuser in den meisten Kantonen grösser und geräumiger sind, als in der Mehrzahl der anderen Länder, als namentlich in England, Frankreich, Belgien, Italien.
 D. H.

genaue Bestimmung der sog. mittleren Lebensdauer d. h. der Anzahl der Jahre, welche der Mensch von einem gewissen Alter, also zunächst der Neugeborne im Durchschnitt noch zu durchleben Aussicht hat, oder der Absterbeordnung einer Bevölkerung, welche gefunden wird, wenn man eine grosse Zahl in einem bestimmten Jahre Geborner bis zum Tode Aller verfolgt. Es ist dies um so mehr zu bedauern, als die Kenntniss der Absterbeordnung unumgänglich nothwendig ist für die zahlreichen, auch in der Schweiz gegründeten oder concessionirten, auf menschliche Sterblichkeit gegründeten Anstalten. welche nur dann wahrhaft wohlthätig sind, wenn ihre Tarife auf völlig sichern Grundlagen ruhen und dabei doch den Theilnehmern die möglichst grössten Vortheile gewähren, welche aber, was wenigstens die schweizerischen Gesellschaften betrifft, durchaus willkürliche Mortalitätstafeln adoptirt haben. Die sicherste und richtigste Methode wäre ohne Zweisel die, dass man die durchschnittlich in der Schweiz jährlich gebornen 81,000 Individuen eines bestimmten Jahres bis zu ihrem Tode namentlich verfolgen würde, so dass man zu jeder Zeit wüsste, wie viele derselben in jedem einzelnen Jahre schon gestorben, wie viele von ihnen noch am Leben sind. Da aber diese Methode bei den Schwierigkeiten, die sich in der Schweiz einer Centralisirung der Statistik entgegenstellen, sich wenigstens unter den jetzigen politischen Verhältnissen kaum wird durchführen lassen, so werden wir wohl darauf verzichten müssen, eine zuverlässige Sterblichkeitstafel für die ganze Schweiz zu erhalten. Und so ist es denn um so erfreulicher, dass angesichts dieser Schwierigkeiten die Privatstatistik versucht hat, wenn auch nach unvollkommenen Methoden, solche zu berechnen. Solche Versuche geschahen für Genf durch Odier und Serret-Mallet, sowie durch Mallet, für die Waadt durch Müret und zwar nach der sog. Halley'schen Methode, welche die Absterbeordnung bloss aus den Angaben über das Alter der Gestorbenen ableitet, aber desshalb irrig ist, weil sie eine stationäre Bevölkerung voraussetzt, d. h. eine solche, bei welcher jährlich auf eine gewisse Zahl von Todesfällen eben so viele Geburten kommen. Nach der nämlichen Methode, doch mit der Modification, dass er die durch den Ueberschuss der Geburten bewirkten Todesfälle nach dem Euler'schen Satze von der Zunahme der Bevölkerung in geometrischer Progression auf die verschiedenen Altersclassen vertheilte, hat Kocher im Jahr 1845, gestützt auf ein Material von eirea 590.000 Todesfällen aus sieben Kantonen die Sterblichkeitstafel für die schweizerische Nationalversicherungscasse berechnet. Da aber auch diese Modification nur auf einer Hypothese beruht, so versuchte der Verfasser dieser Zeilen nach der heute in Ermanglung directer Ermittlungen allgemein als der relativ besten anerkannten sog. directen Methode, welche durch Vergleichung der Gestorbenen jeden Alters mit der Zahl der Lebenden jeden Alters (für uns nach der Volkszählung von 1860) die Absterbeordnung ableitet, eine Sterblichkeitstafel und zwar mit Unterscheidung der Geschlechter, zu berechnen, wobei freilich, da die bisherigen Erhebungen der Kantone über das Alter der Gestorbenen dieses nur nach 5-10 jährigen Altersclassen unterscheiden, die Betreffnisse für die einzelnen Jahre nach den Erfahrungen anderer Länder interpolirt werden mussten, auf Grundlage eines Materials von 463,214 Fällen aus fünfzehn Kantonen mit zusammen 1,811,654 Seelen, also 72 % der schweiz. Bevölkerung. Dieselbe ergibt eine mittlere Lebensdauer für den Neugebornen von 42.14 Jahren (Zeitschr. für schweiz. Statistik, 1867, pag. 190-203).

Sind so alle Bestimmungen, welche sich auf das Alter der Gestorbenen gründen, in Ermanglung genauer Daten nur approximativ möglich, so gewährt dagegen die Volkszählung von 1860 ein um so reicheres Material zur Kenntniss der Altersverhältnisse der Lebenden, zunächst des durchschnittlichen Alters der Lebenden und der Proportion der Bevölkerung im productionsfähigen Alter.

Das erstere, die Zahl der Jahre, welche auf jeden Lebenden kömmt, wenn die Summe der von allen gemeinsam verlebten Jahre auf die Einzelnen gleichmässig vertheilt würde, beträgt für die gesammte Schweiz 28,53 Jahre (Maxima: Genf, Obwalden, Thurgau mit ca. 30 Jahren; Minima: Neuenburg, Bern, Baselland, Glarus

330 II. Das Volk.

mit ca. 27), welche Ziffer unter allen europäischen Staaten nur in Frankreich mit 31,06 Jahren übertroffen wird. Sie ist also so gross, dass unter Annahme, dass von jenen 28,53 Jahren 13 unproductive sind, jeder Einzelne durchschnittlich nicht nur die Kosten seiner physischen Erziehung und geistigen Bildung neben der Erwerbung seiner eigenen Bedürfnisse in seinen productiven Jahren durch Heranbildung seiner eigenen Kinder wieder zurückerstatten, sondern selbst darüber hinaus noch einen Ueberschuss sparen und diesen in der bessern Ausstattung der jüngern Generation wieder productiv anlegen kann, und insofern ein Beweis für eine günstige materielle Lage der schweizerischen Bevölkerung.

Das Nämliche gilt auch von der Vertheilung dieser letztern auf productive und unproductive Altersclassen. Nach Abzug von 3709 Personen, deren Alter nicht ermittelt werden konnte, kamen in der Schweiz nach der Zählung von 1860 von den übrigen 2,506,785 Individuen auf die unproductiven Jahre 0-15 29,55%, auf die heranreifende und selbst schon erwerbsfähige Jugend von 16 - 20 Jahren 9,72 %, also ungefähr 1/10, auf die Periode der vollen Kraft und Thätigkeit, also die eigentlich productive Zeit (21-60 Jahre) über die Hälfte (52,34%), auf die Altersclasse von 60-70 Jahren, die Periode der meist schon abnehmenden Kraft, 5,54 %, auf das Greisenalter endlich 2,88 %. Von je 10,000 Einwohnern befinden sich in den productiven Jahren 14-60: 6380 Individuen, welche Proportion nur von derjenigen in Frankreich mit 6431 Individuen übertroffen wird, derjenigen aller übrigen Staaten aber bedeutend voransteht. Nach der Proportion der 15-70 jährigen nehmen in der Scala der schweizer. Kantone Baselstadt mit 7455 und Genf mit 7314 Individuen auf je 10,000 Bewohner oder, wenn man von diesen bei den exceptionellen Verhältnissen einer vorzugsweise städtischen Bevölkerung durch den Zufluss vieler Fremder im productivfähigen Alter absieht, Luzern mit 6899, Zug mit 6892 die ersten, Tessin mit 6251, Baselland mit 6310, Schaffhausen mit 6327 Individuen die letzten Stellen ein, während das schweizerische Mittel 6604 beträgt. Ohne Zweifel erfreut sich also nicht nur die Schweiz überhaupt, sondern auch alle einzelnen Kantone in diesem Punkte ausserordentlich günstiger Verhältnisse, da eine grosse Proportion der Productionsfähigen, wie sie bei uns vorhanden ist, nicht nur eine sehr hohe Production, sondern auch eine sehr hohe Wehrkraft repräsentirt.

4. Die Trauungen. Heirathsfrequenz. Die Schweiz nimmt in der Reihe der europäischen Staaten gleichen oder höhern Rangs nach der Heirathsfrequenz d. h. nach dem Verhältniss der in einem Jahre neu geschlossenen Ehen zur gleichzeitigen Bevölkerung mit durchschnittlich 1 Ehe jährlich auf 141 Einwohner 1) nur eine sehr niedrige Stelle ein, indem nur Bayern und Schweden ihr noch nachstehen. Diese Thatsache, welche schon längst bestand und früh constatirt wurde, reizte schon den berühmten Malthus, welcher in seinem Werke über die Bevölkerung den schweizerischen Verhältnissen eine scharfsinnige und sympathische Untersuchung gewidmet hat, zu Nachforschungen an, deren Ergebniss ihm um so erfreulicher sein musste, als es ganz mit seinen antipopulationistischen Tendenzen übereinstimmte. Die geringe Heirathsfrequenz in der Schweiz schien ihm die Folge theils der gesetzlichen Bestimmungen, namentlich der finanziellen Requisite von den Heirathenden, theils der eigenen Einsicht der Bevölkerung in die Unsittlichkeit zu sein, welche in der Gründung eines Familienstands ohne den Besitz der nöthigen Subsistenzmittel liegt, und diese Einsicht schien ihm aus einem Gespräch mit einem Schweizerbauern, "welcher das Princip der Population besser als irgend Einer, mit dem er bisher darüber gesprochen, zu begreifen schien und mit einer wahrhaft philosophischen Präcision die Quelle der socialen Uebel in den frühzeitigen Ehen erkannte", in der Schweiz so verbreitet zu sein, dass er es überhaupt nicht"

<sup>1)</sup> Nach den Daten aus 21 Kantonen und Halbkantonen von 1850/64 in Gisi, Schreet: Berülkerungsstatistik, Aarau 1869, welche Arbeit wir hier überhaupt zu Hilfe ziehen, da die Ergebnisse über die Bevölkerungsbewegung in der ganzen Schweiz erst für 1867 vorliegen (s. u.) und sich daher noch nicht eignen, um allgemeine Schlüsse daraus zu ziehen.

für unmöglich hielt, dem grossen Volkshaufen richtigere Begriffe über die Bedingungen und Folgen der Volksvermehrung beizubringen. Diese beiden Umstände, der eigene nüchterne, einsichtige Sinn der schweizerischen Bevölkerung und in den Fällen, wo derselbe sich nicht geltend macht, das Einspruchsrecht der Gemeinden und die finanziellen Forderungen des Staates sind auch Ursache der jetzigen geringen Heirathsfrequenz. Gegen die letztern hat sich zwar in neuester Zeit die öffentliche Meinung mit einer solchen Entschiedenheit ausgesprochen, dass jene Bestimmungen und Forderungen in nächster Zeit fallen werden, und zwar nicht mehr bloss auf dem Wege eines Concordats zwischen den Kantonen, sondern auf demjenigen der Bundesgesetzgebung. Wenn sie vielleicht dabei, indem sie die Ehe als ein sog. Naturrecht proclamirte, übersehen hat, dass die Ansichten der Theoretiker sowohl als der Religionslehrer und der Gesetzgeber aller Völker über den Werth einer hohen Heirathsziffer je nach den verschiedenen Culturverhältnissen gewechselt haben, dass ferner, so lange nicht eine freiwillige Armenpflege besteht, das Einspruchsrecht der Gemeinden und Familien auf ihrer Pflicht zur Unterstützung und Unterhaltung Hülfloser und Armer sich gründet, und unleugbar die Entstehung eines schweizerischen Proletariats gehindert hat, wenn freilich darunter die uneheliche Geburtsfrequenz etwas steigen mochte, so lässt sich doch nicht läugnen, dass jene Bestimmungen mit dem heutigen Zeitgeist im Widerspruch stehen.

Wir sehen dabei ab von dem formellen Uebelstand, dass in der Eidgenossenschaft gegen dreissig verschiedene Eherechte bestehen, was natürlich eine Unmasse von Ausweisschriften und Legalisationen für Brautleute aus verschiedenen Kantonen und an verschiedenen Wohnorten, bedingt, sowie von den strengen Bestimmungen über Ehen zwischen Blutsverwandten in Baselstadt, Baselland und Genf, da sie, so sehr auch eine Vereinfachung wünschenswerth ist, auf die Heirathsfrequenz ohne Einfluss sind. Wichtiger sind die materiellen Ehehindernisse, zumal insoweit sie finanzieller Natur sind. Vor allem sind hier zu erwähnen die engherzigen Schranken, welche mehrere kantonale Gesetzgebungen dadurch gegen die Ehen mit ausländischen oder nicht kantonsbürgerlichen Mädchen ziehen, dass sie Hinterlegung eines bestimmten Vermögens von denselben verlangen (Obwalden 1000 Fr., Nidwalden 850, Schaffhausen 800, Schwyz 527 Fr.), dann die zum Theil sehr bedeutenden Einzugsgelder, welche die Gemeindecassen von den einheirathenden Bräuten fordern (z. B. neben jenen Hinterlagen Nidwalden noch Fr. 230, Obwalden 130, Schaffhausen 100; für Ausländerinnen Aargau 420 Fr., Appenzell I.-Rh. 210, A.-Rh. 200 Fr. u. s. w.) Alle diese Bestimmungen entstammen einer Zeit, wo Besitz, Geldbesitz zumal, alles galt, dagegen die Arbeitskraft noch kein Capital zu sein schien, und einer Zeit, wo jeder Bürger Antheilhaber von Gemeindenutzungen war, die man durch neue Bürgerinnen zu gefährden glaubte. In beiden Beziehungen haben sich die Verhältnisse und Anschauungen geändert, und angesichts der Thatsache, dass die Schweiz Tausende von Bürgern im Auslande hat und von ihren im Land gebliebenen Bürgern 48-49 % nicht mehr in ihrer Heimathgemeinde wohnen, lassen sich diese Besteurungen nicht mehr rechtfertigen, wie denn auch bereits einige Kantone sich zur Abschaffung derselben entschlossen haben. Aber auch wo es sich nicht um Einkauf einer kantonsangehörigen Braut handelt, werden von dem Bräutigam noch Taxen oder Leistungen verlangt, so directe Militärsteuern (Luzern), der Besitz militärischer Bewaffnung und Ausrüstung (Bern, Schwyz, Ausserrhoden), daneben Beiträge an's Schul- oder Armengut der Gemeinde (Aargau, Innerrhoden, Freiburg, Schaffhausen, Schwyz, Thurgau, Ob- und Nidwalden, Wallis). Eine fernere Eheerschwerung liegt in der nachträglichen Erfüllung früher contrahirter finanzieller Verpflichtungen, indem fast alle Gesetzgebungen dem, der nach zurückgelegtem 16. oder 17. Altersjahr von seiner Gemeinde Armenunterstützung empfangen hat, sowie demjenigen, der seine ehelichen oder unehelichen, eventuell Grosskinder von seiner Gemeinde erziehen liess, so lange die Ehe verbieten, bis er für die ausgelegten Summen Ersatz geleistet. Viele Ehegesetz332 II. Das Volk.

gebungen besonders der Innerschweiz berechtigen ferner die Gemeinde, von ihren Angehörigen auch moralische Garantien zu verlangen, bevor sie dieselben heirathen lassen, was natürlich zu gefährlicher Willkür und durch Ausstellung von unrichtigen Leumundszeugnissen zur Heuchelei führt. Aargau, Luzern, Solothurn, Thurgau, Zug, Zürich endlich gewähren den Gemeinden ein Einspruchsrecht überall da, wo die Präsumption vorliegt, dass die Ehegatten oder deren allfällige Kinder der Gemeinde zur Last fallen, was einen verderblichen Unterschied zwischen Arm und Reich statuirt, der weder in der Natur der Ehe noch in der Natur der Verhältnisse begründet ist. — Im Allgemeinen sind die Ehegesetzgebungen der romanischen Schweiz viel milder und liberaler als diejenigen der deutschen. 1)

So kann es denn nicht Wunder nehmen, wenn unter den angegebenen gesetzlichen Bestimmungen über die Eingehung einer Ehe, deren stricterer oder milderer Handhabung und den verschiedenen öconomischen Verhältnissen die Heirathsfrequenz in den schweizer. Kantonen sehr verschieden ist. Nach den Daten aus den Jahren 1850/64 aus 21 Kantonen ist die Reihenfolge diese: Glarus 1 Ehe auf 99 Bewohner, Appenzell I.-Rh.: 115, Schaffhausen: 117, Appenzell A.-Rh.: 123, Zürich: 123, Baselland: 130, St. Gallen: 131, Bern: 136, Waadt: 136, Neuenburg: 137, Zug: 140, Nidwalden: 141, Thurgau: 141, Uri: 150, Aargau: 154, Genf: 158, Solothurn: 158, Freiburg: 176, Obwalden: 183, Luzern: 222, Baselstadt: 229; alle 21 Kantone 1:141. Es ergibt sich daraus, selbst wenn wir von Baselstadt und Genf bei den exceptionellen Verhältnissen einer ganz oder vorzugsweise städtischen Bevölkerung absehen, eine grössere Heirathsfrequenz in den industriellen als in den ausschliesslich landbautreibenden Kantonen, wenn auch im Einzelnen andere Umstände, die grössere oder geringere Leichtigkeit des Erwerbs der Subsistenzmittel zur Erhaltung einer Familie und die grössere oder geringere Beschränkung der Heirathsfähigkeit der Bürger von Seite des Staats und der Gemeinden, einzeln oder combinirt, diesen Unterschied verwischen und nicht so deutlich hervortreten lassen.

Proportion der Verheiratheten. Die Zählung von 1860 ergab für die ganze Schweiz auf 2,510,494 Individuen 935,094 oder 37,25 % Verheirathete oder verheirathet Gewesche und 1,575,400 oder 62,75 % Ledige. Die Proportion der Verheiratheten zur Gesammtbevölkerung ist am grössten in den industriellen Kantonen Appenzell A.-Rh. und Glarus, in Zürich, sowie in Thurgau und Waadt, am kleinsten in den agricolen und Gebirgskantonen Luzern, Ob- und Nidwalden, Uri; und so weit die grössere oder geringere Heirathsfrequenz als Ausfluss und Symptom grössern oder geringern Wohlstands zu betrachten ist, dürfte auch eine Scala der Kantone nach dieser Proportion im Allgemeinen einen richtigen Werthmesser zur Beurtheilung ihrer socialen und materiellen Zustände bilden.

Noch mehr als von der Proportion der Verheiratheten zur Gesammtbevölkerung gilt dies von der Proportion der wirklich Verheiratheten zu den überhaupt Verheirathbaren, also nach der Bearbeitung der Volkszählung von 1860, derjenigen der über 20 Jahre alten Verheiratheten zu den über 20 Jahre Alten überhaupt, welche in der Schweiz 61,24 % beträgt. Jedenfalls sind dabei Erscheinungen wie die, dass in Glarus fast 72, in Appenzell A.-Rh. über 70, in Schaffhausen 68, in Zürich und Waadt 67 %, dagegen in Luzern kaum 43 und in Unterwalden, Zug und Uri nicht viel mehr Procent aller Erwachsenen zur Ehe gelangen, auffällig genug, um die Aufmerksamkeit auf die socialen Verhältnisse dieser letztern Kantone zu lenken.

Eheliche Fruchtbarkeit. Nach einer auf die Daten aus den Jahren 1855/59 über die Ehen und 1860/64 über die ehelich Gebornen aus zwanzig Kantonen gestützten approximativen Berechnung ergibt sich für die Schweiz eine durchschnittliche Zahl von 4,32 Kindern auf die Ehe, wobei die Extreme einerseits Obwalden mit 5,44,

<sup>1)</sup> Vergl. die Eingabe der reformirten Predigergesellschaft an den Bundesrath v. 7, Nov. 1867.

Luzern mit 5,23, Uri mit 5,04, andrerseits Glarus mit 3,90, Waadt mit 3,79, Schaffhausen mit 3,69 Kindern bilden.

Mittlere Dauer der Ehe. Nach der in Ermanglung directer Erhebungen von uns angewandten unvollkommenen Methode der Vergleichung der durchschnittlich jährlich neu geschlossenen Ehen aus 21 Kantonen mit der Zahl der im Jahr 1860 laut der Zählung bestehenden, beträgt die mittlere Dauer der Ehen in der Schweiz 21 Jahre und genügt somit, um von den in der Schweiz durchschnittlich auf eine Ehe kommenden 4,32 Kindern wenigstens zwei ganz heranzubilden und zu einer eigenen selbstständigen Stellung zu befähigen.

Ueber das mittlere Heirathsalter liegen die Ergebnisse aus einer grossen Anzahl von Kantonen erst für das Jahr 1867 vor, welche eben desshalb nicht genügen, um darauf schon eine zuverlässige Berechnung zu basiren.

- 5. Geburts- und Sterblichkeitsziffer. Das Verhältniss der jährlichen Geburten zur Gesammtbevölkerung beträgt in der Schweiz nach den Ergebnissen der Jahre 1850/64 aus zweiundzwanzig Kantonen 1: 33,39 (nach den Daten aus der ganzen Schweiz für 1867: 1:31), mit welcher Ziffer die Schweiz ziemlich unter dem europäischen Mittel 1:29,53 bleibt und einzig Dänemark, Griechenland und Frankreich noch voransteht. Das Verhältniss der jährlichen Sterbefälle zur Gesammtbevölkerung ist 1:42 (1867:1:40), mit welcher Ziffer die Schweiz unter den europäischen Staaten (Mittel: 1:36,21) eine mittlere Stellung einnimmt. Die Zahl der sämmtlichen Geburten betrug 1867 81,145, diejenige der Todesfälle 62,611, der natürliche Zuwachs also 18,534 S., welche drei Summen nach der Vergleichung mit Daten aus frühern Jahren als ziemlich dem mittlern Durchschnitte entsprechend betrachtet werden können. Bezüglich der Reihenfolge der Kantone nach der Geburtsziffer (Maxima: Appenzell I.-Rh., Glarus, Schwyz, Minima: Genf, Luzern, Tessin) und nach der Sterblichkeit (Maxima: beide Appenzell, Schwyz und Glarus; Minima: Graubündten, Wallis), sowie bezüglich der Todtgebornen, welche in der ganzen Schweiz 4,92 % sämmtlicher Geburten ausmachen, verweisen wir auf die unten folgenden Daten aus dem Jahr 1867. Die Kindersterblichkeit im ersten Jahr, d. h. das Verhältniss der im Laufe des erten Jahrs gestorbenen Kinder zur Zahl der Geburten dieses Jahres (ohne die Todtgebornen) beträgt nach frühern Daten aus neun Kantonen 20,33 %. Im Allgemeinen hat in der Schweiz seit Anfang dieses Jahrhunderts die Heirathsfrequenz, wie überall bei steigender Cultur, etwas abgenommen und damit im Zusammenhang auch die Geburtsziffer und die Sterblicheit sich etwas vermindert.
- 6. Uneheliche Geburten. Nach diesem Verhältnisse erfreut sich die Schweiz im Vergleich zu den übrigen europäischen Staaten einer sehr günstigen Stellung, indem sie mit einem Antheil von 6,28 % der Unehelichen an der Zahl aller Gebornen (1867) ziemlich weit unter dem europäischen Mittel von 9,40 % bleibt und einzig von den Niederlanden, Italien und Spanien übertroffen wird, mit Grossbritannien auf gleicher Stufe, allen übrigen Staaten dagegen zum Theil sehr bedeutend voransteht, obgleich freilich auch die uneheliche Geburtenfrequenz in der Schweiz selbst seit Anfang dieses Jahrhunderts sich bedeutend vermehrt hat. Die Reihenfolge der Kantone ist nach den Daten von 1867 (ohne Tessin, welches allein keine bezüglichen Mittheilungen gemacht hat) die folgende: Luzern 13,66, Genf 11,34, Baselstadt 8,86, Solothurn 7,95, Bern 7,22, Baselland 7,08, Aargau 7,03, Freiburg 6,91, Waadt 6,60, Schaffhausen 6,01, Zürich 5,06, Thurgau 5,01, Zug 4,75, Obwalden 4,50, Appenzell A.-Rh. 4,43, Graubünden 4,39, Neuenburg 4,38, St. Gallen 3,81, Schwyz und Wallis je 3,58, Nidwalden 2,69, Glarus 1,49, Appenzell I.-Rh. 1,42, Uri 0,92 %.

Diese Reihenfolge zeigt, dass die unehelichen Geburtenproportion der Heirathsfrequenz umgekehrt proportional ist, indem gerade die Kantone Glarus und beide Appenzell, welche mit die relativ grösste Zahl von Ehen aufweisen, mit die wenigsten unehelichen Geburten haben und umgekehrt die Kantone Luzern, Freiburg, Solothurn, in welchen die Heirathsziffer mit die kleinste ist, zu denen zählen, wo

die Proportion der Unehelichen die grösste ist, während der Unterschied sich in den andern Kantonen unter dem Einflusse verschiedener Umstände verwischt. Die nämliche Thatsache lässt sich auch der Zeit nach nachweisen. Während nämlich in den Nothjahren 1851/55 die Geburtenzahl mit dem Steigen der Kornpreise allmählig und zwar stetig sich verminderte, ist in derselben Zeit die Zahl der Unehelichen allmählig gestiegen, was zum Schlusse berechtigt, dass, wenn auch in Zeiten materieller Noth weniger Ehen eingegangen werden und die eheliche Fruchtbarkeit geringer ist, umgekehrt die aussereheliche Geburtenfrequenz sich steigert.

Was nun die Frage betrifft, ob in den Kantonen, wo der Maternitätsgrundsatz herrscht (zunächst Genf, Neuenburg, Tessin, wo eine Vaterschaftsklage überhaupt verboten ist, dann Zürich, Bern, Schwyz, Zug, Solothurn, Baselstadt, Baselland, Schaffhausen, Graubünden, St. Gallen, Appenzell A.-Rh., Aargau, Thurgau, Waadt, welche eine Unterhaltungs- resp. Alimentationspflicht des Vaters anerkennen), oder in denen, wo die Paternität üblich ist (Luzern, Uri, Ob- und Nidwalden, Glarus, Freiburg, Appenzell I.-Rh., Wallis) die Proportion der Unchelichen grösser sei, so lässt sich darüber an der Hand der statistischen Ergebnisse nichts entscheiden. Denn auf beiden Seiten erscheinen Kantone, die auf der Scala der Unehelichen die Extreme bilden, indem zwei Paternitätskantone: Luzern und Freiburg allerdings eine hohe, die übrigen dagegen die geringste, andrerseits die Kantone Genf, Bern, Solothurn, welche den Maternitätsgrundsatz adoptirt haben, eine sehr hohe Proportion der Unchelichen aufweisen. Die Frage lässt sich überhaupt, da ausser diesem noch manche andere Verhältnisse, namentlich die ökonomischen und die gesetzlichen Heirathsbestimmungen auf die Zahl der Unchelichen einwirken, nicht durch Vergleichung der Zustände in den verschiedenen Kantonen, sondern nur durch den Nachweis lösen, ob in einem und demselben Kanton durch den Uebergang vom einen zum andern Princip die durchschnittliche Proportion der Unehelichen influenzirt worden sei.

Ebensowenig lässt sich aus obiger Zusammenstellung, wie aus der Vergleichung der europäischen Staaten die Verschiedenheit der unehelichen Geburtsproportion mit den confessionellen Verhältnissen in Beziehung bringen, da wohl das katholische Luzern die höchste, und Solothurn und Freiburg eine sehr hohe, dagegen eine gauze Reihe katholischer Kantone weit die geringste, und hinwieder auch die protestantischen Bern und Baselstadt eine sehr hohe Proportion der Unehelichen aufweisen.

# Resultate der Volkszählung

vom 10. December 1860

und die Zusammenstellung der Bevölkerungsbewegung im Jahre 1867,

vom

## Eidgen. statistischen Bureau.

Die Volkszählung von 1860 war so eingerichtet, dass aus dem Material die Zahl der Bevölkerung nach folgenden Kategorien erkannt werden konnte: 1. die ortsanwesende (factische) Bevölkerung, d. h. alle zur Zeit der Zählung in dem Zählungsbezirk anwesenden Personen; 2. die Wohnbevölkerung, d. h. sämmtliche zur Zeit der Zählung in dem Zählungsbezirk als Gemeindebürger, Niedergelassene oder Aufenthalter wohnende Personen, selbst wenn sie auf der Reise, bezw. vorübergehend abwesend waren; 3. die ansässige Bevölkerung, d. h. alle selbständigen Personen, welche sich an dem Wohnort, wo die Zählung vorgenommen wird, zur Ausübung eines Geschäftes oder Berufes, oder als Rentner u. s. w. dauernd niedergelussen, nebst ihren Familienangehörigen, insoweit diese sich noch nicht in gleicher Weise anderwärts ansässig gemacht hatten; 4. die rechtliche Bevölkerung, d. h. alle am Orte der Zählung heimatsberechtigten Personen; 5. die Geburtsbevölkerung, d. h. alle in einem Orte gebornen, im In- oder Auslande lebenden Personen.

Die Gesammt-Resultate der Zählung sind auf den nachfolgenden Tabellen verzeichnet.

Als offizielle Volkszahl wurde von der Bundesversammlung die Wohnberölkerung anerkannt, d. h. alle im Zählungsbezirke wohnenden Personen mit Einschluss der vorübergehend Abwesenden und mit Ausschluss der Durchreisenden. Sie ergab 3324 Personen mehr als die ortsanwesende (factische), wobei übrigens die Vermuthung von manchen Doppelzählungen wegen der schwierigen Bestimmbarkeit der vorübergehend Abwesenden vorliegt.

Die Zählung war im Allgemeinen mittelst Haushaltungslisten und Zählungsbeamten, nur im Kanton Glarus durch letztere allein vorgenommen worden.

Ausser den genannten Kategorien wurde die Bevölkerung auch nach Alter, Geschlecht, Familienstand und Beruf zusammengestellt, wovon wir die Zusammenzugstabellen folgen lassen. In der Zusammenstellung der Berufsarten war man genöthigt, sich an möglichst allgemeine Kategorien zu halten, weil die einzelnen Angaben oft zu ungenau waren. Die allgemeinen Resultate sind darum doch zuverlässig. Sehr interessant ist z. B. die Thatsache, dass die landwirthschaftliche Bevölkerung kaum die Hälfte der Gesammtbevölkerung bildet; die Fabrikarbeiter männlichen und weiblichen Geschlechts nur 6½ 0/0; und dass die bedeutende Anzahl von 299,467 weiblichen Arbeitern oder 11,9 0/0 in der Gesammtbevölkerung von 2,510,494 vorkommt.

Am Schlusse geben wir die Zusammenstellung der Geburten, Trauungen und Sterbefülle im Jahr 1867 mit einigen vergleichenden Uebersichten mit andern Ländern, sowie die Zahl der im Jahr 1868 nach überseeischen Ländern Ausgewanderten. Für die ersteren ist zum ersten Male ein für die Schweiz gemeinsames, von den Delegirten der Cantonsregierungen in einer am 21. Februar 1866 abgehaltenen Conferenz vereinbartes Formular benützt worden. Obgleich dasselbe äusserst einfach ist, und z. B. nicht einmal die Ursachen gewaltsamen Todes enthält, worunter Selbstmord als so wichtig für die Moralstatistik angesehen wird, so haben doch die Cantone Freiburg, Wallis und Tessin bis jetzt noch keinen Gebrauch davon gemacht, und die beiden erstgenannten erst zu Anfang 1870 Bestimmt erklärt, dass von diesem Jahre an die Zusammenzüge der Civilstandsregister nach dem vereinbarten Schema gemacht werden sollen.

				b-		- PARTI			6. 4	il and
				12年	* <sub>=</sub> ,	-			See .	
養み申しのない。		garan Mar				<u></u>	"PERM	parameter of the second	711 1 91	140
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2005	<u></u>	AMAT		200	:-±	
Sili private	### 555	- 1965 -		4"		2000 C	'625 		- E	441
Search .		ه ب <del>و</del>	1000	Series.	912	4877	75 X	==.	- <del></del>	
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	282	198	2540	•		;-	Tien.		12	-
34	***	445	Trans	-84775	-	45.5	300	***		
<del>laterys</del> no en Cod	1.0	229	21-98	. 277	-	440	416		-	
Separation is a see			2007	.35		Sect	****	نقف	•	_
	ارا م	7456	2027	1141	ند	·En		-1	44	
Shapes	224	414	***	pile-year	-	-10		"le	4	HE
Seq.	4454	-	1-1-1-1	Marie .	-,		منوخ	476	3	EN
Jenikovski Inteliorek	444	.449	174	9:25	±£	منهر	aa Tu		_	-1:2
Service services	جيري	٠ شه	1854	49-5	257	3947	<u> </u>	*1.		2544
Seef-	1288	male.	ATT.	246	••	منتعث	Ars.	فالنهد	-11	-
Todaya (Tabusan)	2Pm.	***40	1/63	5.00	-	These	*45*	144.2	-47	27
, care of the star	Topla	1251	-Beag	P4m2	-	-47	_patros		4-7	-304
Approximately arranged the same	+14	14	1,594	_900	v=		فينظ	Altera	.29	
m. Jolim	2.40	45*14	54149	****	4		: 35.4		441	100
Sanctrinom	actual *	Sec.	-	40° 2	+i h	·237	THE PART	- n	2999	- Spring
=	= الراجي	all made		9.4 <b>90</b> m	.46	Pulps	-	4779	_34-6	922
<u> </u>	495"	Garre	-majfreyably	4780-min	<u></u>	-4011	-2	4 8-3	ार्थ	material Control
Santa Santa	see.	<b>34</b> -	- et0ba	×845		. 200	die.	2000 miles	40	-
Fresh	9846	40.12	40.1246	22.00	سڪ	455	3-41	-timez		-m-
Walle	0,10		.500	*****	2			20.3	-75	24
Santa di sala	46.6	-969198	W.	-	-,-	- Breeze		2-	-,	
in!	alper	100	p16." +48.0	25	-	Ealth	#	<u>1</u> " ==	44.	25
7114-	140027	189446	神中性	20 444A	245		2743	304	L27	-
Mingarenteles end	1			-	±e60	+SHML	<b>⊱-</b> i-	-ain	ų.	4
Blomping	-		ļ	-	A company		<b>⊱</b> =1-	-ain	÷	
All Million Control of the Control o				4 "አቁ	246	•5 <b>+</b> 84 •25	bet-	-usiza Napri	er See	4si
All Million Control of the Control o			ļ	47744 2074	1467		2941 455	Latin Latin	in the state of th	•

Volkszählung vom 10. December 1860.

Heimathverhaltnisse.				ĺ	Geburtsort.				Aufenthaltsver-			Konfession.				Sprachverhältn ass			
				_					hältnisse.							(nach Haushaltungen).			
Oemeindabüngen.	Bürger einer an- dern Grmeinde dte Kanlons.	Schweizerbürger aus and, Kan- tunen.	Au-Mnder,	Helmsthlore,	La der Gemedada	in einer andern demeinic des Kantoba	la chem andere Kanton.	tas Ausland.	Niedergefauene	Aufenthalter.	Darchrejsende,	Katholisch.	rolesfan	You and chris.	lieur iten u.and. Richtebelaten.	fleuturb.	Fransisisch,	Italenbeb.	Romantiett.
154036	84877	17454	10092	6	157889	61499	16750	10127	778869	87596		11256	258798	1054	162	96838	47	13	-91)
237812		22922	9127	786	1	156298	13875	7440	589496	77645		58719		2275	820	76777	15848	31	SF)
71296	58814	5364	1027	1	77898	46865	4613	1088	100942	29562	_	127567	2619	4	14	23892	п	5	43)
12485	1143	788	89	26.	J1913	2260	488	85	18695	1046	-	14705	26	_		3124			_
85496	6290	2749	542.	8	84711	6630	8079	619	41108	3931		44500	324	5	- 1	8887		2.	_
10071	2330	859	91	23	11097	1566	693	90	11517	1859	-	13#93	99	-	-	8289		7	-
8831	3090	089	58		8008	2476	891	* 74	10152	1874	-	11475	81	-	-	8048	-	- 4	-
26485	3962	8246	672	-	26891	4051	1128	798	30584	2679	-	5627	27506	25	2	7854	- 1		1
18043	1775	4279	500	9	19913	1980	4809	504 1462	15514 87495	3784	-	18990 89970	809	, p		3410		3	=
49138	11779	11526	1895	56	66537. 47908	13256	0.034	1203	60460	18100 8803		28921	15522 9545	29	8 35	5530 13936	17865	3	-
11987	551	16504	11067	8	18414	735	14728	11812	26777	18908	-	9748	30613	258	171	12288	242	16	5
31297	9874	8478	1988	-	32545	9820	7197	2000	48862	7700	_	9751	41605	999	4	0463	ĥ	_	
26608	4087	2891	2024	10	26842	4170	2466	2022	31946	3554		2476	82950	12	_	7759	6	)	_
20624	20679	6145	965	+	2×859.	12701	5647	1224	43749	4682	_	2188	46218	29	- 1	19287	-	1	1
11507	_	672	121		11379	-	425	198-	11741	209	_	11884	115	Į,	-	B159			-
105564	46440	22423	5967	17	116090	88748	15759	6819	167866	25045		110711	89492	88	100	89752	23	10	3.
65400	17976	4350	9866	99	69230	16155	2860	2948	88296	7117	- 1	8994à	50760	8		9158	15	28-49	HR58
148515		9755	2980	23	144240	86004	K7 46	5218	170925	20285	-	88 124	104167	79	1585	<b>3</b> 683 <b>2</b>	12	3	-
54248	24870	8098	2922	9	56629	23060	7176	9197	79232	10848	_	\$3019	67793	316	10	19591	- 4	4	11)
92179	18946	475	6675	88	04210	15594	1-06	5963	107135	9209	-	116258	99	11	n 	112	6	25488	
103719	78818	1883	11262	18	124859 75295	12043	13646	10449 #175	17780) 845 (7	85856 0275	-	12790	199452	519 5	596 6	6179	45724 12527	66	7
24710	1	32526	8034	105	40512	20134	20145	6778	77075	10294	_	9284	77095	470	565	2927	16284	44	8
26276		1	211700	50	16509	LARKE	11907	26191	68035	19941	_ '	42099	40069	831	977	661	17829	63	6
				_		-	_				_				_	<u> </u>		—	
1472275	<b>0027</b> 95	227660	114961	1824	1802236	610003	182722	108541	2148687	361557		1829430	1476062	5866	4218	367965	128488	20607	8805
7126	3151	1269	944	16	7416	8002	1108	940	10680	1780	_	588h	6469	44	62	-			_
714	3173	2859	- 2878	12	65F 80		2658 24	15 <b>2</b> 2 <b>2</b> 89	-	_	6759 2278	20:56 1470	4380 761	10	21 84	-	_	-	_
58 66	27 to	9 07	4 60	0 a7	69 tm	24 to	7 10	4 at	85 50	140	-	40 π	58 mb	0 23	0 17	69 sa	90 11	549	100
		,		1	•				•	r				1	1				

 <sup>6</sup> Englische, I Russische, I Polulsche, I Romanische.
 8 Englische,
 3 Englische, I Holländische.
 1 Englische.

## II. Schweizerische Bevölkerung vom 18. bis 23. März 1850 und 10. Dec. 1860 mit Berechnungen der Zu- und Abnahme.

(Diese Berechnungen sind auf die von der Bundesversammlung am 3. Dec. 1850 angenommene Gesammtbevölkerung basirt.)

Kantone.		mmt- erung.		In Sahren.	Mittlere Bevöl-		ltniss- jährl.	Bemerkungen. Nur in dieser Tabelle und in derjenigen über die Heimathsverhältnisse ist es mög-
Rantone.	18. bis 23. März 1850,	10. Dec. 1860.	Zu- nahme.	Ab- nahme.	herung.	Zu- nahme.	Ab- nahme.	lich gewesen, eine vollkommen ge- naue Vergleichung mit der Volkszählung von 1850 anzustellen. In den übrigen Tabellen musste mit den kantonalen Angaben von 1850 ver-
Zürich Bern Luzern Uri	250184 457921 182789 14500	266265 467141 130504 14741	16131 9220 - 241	1		1: 172 1: 538 — 1: 665	1: 618	glichen werden, In welchen auch die durchreisenden Ausländer, die nicht in die Bevölkerung von 1860 ein- gerechnet wurden, inbegriffen sind. 20 Kantone zeigen eine Zunahne von
Schwyz	44159 13798 11337 80197	45089 13876 11526 38868	880 — 189 3166	422 —	13587	1: 544  1: 635 1: 108	1: 348	zusammen 130,001 Seelen: dagegen 5 Kan- tone eine Abnahme von 9,623. Die schweizerische Bevölkerung hat also seit 1850 um 120,378 zugenommen. Es ist dies eine Vermehrung von 5,04 Proc. Die grösste Zunahme weist Ba-
Zug Freiburg	17456 99805 69618 29555	19608 105528 69263 40688	2152 5718 — 11128	- 850	18532 102664 69438	-	_ 1 : 2104	sel - Stadt auf, nämlich 37,85 Proc. Nach ihm kommen: Genf mit 29,63 Proc. Neuenburg 23,61 Zug 12,23
Basel-   Land .  Schaffhausen  Appenzell   AR.	47830 35278 43599	51582 55500 48431 12000	8752 222 4832 730	1 1 1	49706 85339 46015	1: 142 1:1685 1:102	- - -	Wallis
St. Gallen Graubünden Aargau	11270 169508 89840 199720	180411 90713 194208	10903 873	5512	90276 196964	1: 172 1:1115 —	- 1: 383	Zürich
Thurgau	88819 117397 199453 81527 70679	90080 116343 213157 90792 87869	1261 — 18704 9265 16690	1054 — — —	116870 206305 86160	1: 758 - 1: 161 1: 100 1: 51	1:1193 — —	Nidwalden 1,67 Uri 1,66 Thurgau 1,42 Graubünden 0,97 Schaffhausen 0,63 Die grösste Abnahme zeigt Unterwalden
Genf	68982 2390116	82876 <b>2510494</b>	18944 1 <b>20378</b>		78404 <b>2450805</b>			ob dem Wald mit 3,08 Proc. Asrgau hat eine solche von 2,76 Luzern 1,72 Tessin 0,30 Solothurn 0,00

#### III. Schweizerische Bevölkerung vom 10. Dec. 1860 nach dem Geschlechte.

,						
		Gesch	lecht.	g a g	ğ : ğ	1000 e Per-
Kantone.	TOTAL.		Weiblich.	Cherschuss de • männlichen Bevölkerung	Cherschuss de weiblichen Bevölkerung	Auf je 1000 männliche Per sonen Weiber
Zürich	266265	130057	136208	_	6151	1047
Bern	467141	283613	233528	85	_	999
Luzern	180504	64989	65515	l –	526	1008
Uri	14741	7117	7624	-	507	1071
Schwyz	45039	22152	22887	_	785	1088
Unter- 10. d. W.	13376	6440	6936	-	496	1077
walden in. d. W.	11526	5561	5965	_	404	1072
Giarus	33363	16356	17007	_	651	1039
Zug	19608	9893	9715	178	_	982
Freiburg	105528	52722	52801	-	79	1001
Solothurn	69263	34389	34874	-	485	1014
. Stadt .	40638	19947	20736		789	1039
Basel- Land .	51582	25650	25932	-	282	1011
Schaffhausen .	35500	17042	18458	_	1416	1083
., (AR.	48431	24371	24060	311	-	987
Appenzell I R.	12000	5760	6240	_	480	1083
St. Gallen	180411	88861	91550	_	2689	1033
Graubünden	90718	42970	47743	- 1	4773	1111
Aargau	194208	93809	100399	-	6590	1070
Thurgau	90080	44613	45467	_	854	1019
Tessin	116343	51259	65084		13825	1269
Waadt	213157	109292	103865	5427	-	950
Wallis	90792	45717	45075	642	-	986
Neuenburg	87369	43220	44149		929	1021
Genf	82876	40563	42313	-	1750	1043
Total	2510494	1236363	1274131		37768	1032

#### Bemerkungen.

Die fünf Kantone: Bern, Zug, Appenzell A.-Rhd., Wasdt und Wallis haben zusammen einen Ueberschuss an männlicher Bevölkerung von 6843; der Ueberschussder weiblichen Bevölkerung in den 20 übrigen Kantonen beträgt 4441.

In der ganzen Schweiz gibt es 37765 Weiber mehr als Männner. Der Ueberschuse von 28918 Weibern im Jahr 1850 hat sich mehr als verhältnissmässig vergrössert; denn 1850 befanden sich in der Gesammibevölkerung 49,40 Proz. männliche Einwohner und 50,60 Prox. weibliche; 1860 dagegen bloss 49,25 Proz. männliche und 50,75 Proz. weibliche.

Die grösste Zahl von Männern hat jetzt noch, wie im Jahr 1830, der Kanton Waadt, und zwar hat sich die Zahl der männlichen Bevölkerung im Verbitlniss zur weiblichen noch erhöht; denn 1830 kamen anf 100 Männer 97 Weiber, 1860 nur 85.

Auf Waadt folgen Zug mit 100 Männeru gegenüber 98 Weibern, Wallis und Appenzell A.-Rhd. mit 100 gegenüber 93: Bern hat nur einen unbedeutenden Ueberschuss von Männern.

Die geringste Zahl der mäunlichen Bevölkerung findet sich im Teesin, wo auf 100 männliche Einwohner 127 weibliche kommen. Graubünden hat gegenütter 100 Männern 111 Weiber. Die besondern Verhältnisse, welche in diesen Kantonen einwirken, sind bekannt. Es folgen ferner die Kantone Schaffbausen, Appennell L-R. und Obwalden mit 108 Weibern auf 100 Männer; Kidwalden, Uri und Angau mit je 107, Zurich mit 103, Genf., Glarus und Baselstadt mit 104 etc. Das numerische Gilechgewicht der Geschlechter findet sich nirgende; sehr nahe kommen demselben jedoch die Kantone Bern und Freiburg; zienlich nahe Baselland, Appennell A.- Rhd., Solothurn, Wallis, Thurgau und Neuenburg.

IV. Schweizer. Bevölkerung v. 10. Dec. 1860 nach dem Familienstande.

			Pamili	enstan	a.	Von	je 10	o Bi	고ㅠ.	Bemerkungen.
Kantene.	TOTAL-	Ehem-apundal	Gebrunileb.	Verwittwate,	Kinder u. Un. verhelrathete.	Nonemann.	Getrenatieh :	Verwittwete.	Kinder u. U.	Banh day Zahl der filoganten folgen die Ran- fore in machtebenader Heilte aufrigander Appenpell ARh mil 36 auf 100 film Ularus . 37 p. Zürich . 36 h.p. Appensell L-Rh. 36 a.p. Thurgau . 36 m
Zürleh	266265	90001	4712	16411	155161	54	9	6	58	Behafflieusen
Bern	467141	127494	12578	27011	299458	21	8	8	64	St. Gallen 58
Lozero	180504	27881	1151	6960	95082	21	1	ь	79	Basel-fand . 32
Url	14741	8451	98	941	10251	23	î	6	70	Keuenburg
Schwyz	45089	11854	438	2604	BO148	26	1	G	67	Bern
Unter- to.d. W.	18376	2980	90	681	9435	22	1	7	70	Tenalin
walden in d. W.	11526	2624	93	678	1618	23	1	6	70	Wallis , 20
Glarus	33368	11858	840	2034	19129	3:6	1	6	57	Angen , 29
Zug	19808	4749	191	1024	13651	24	1 1	ß	70	Behwys B7
Freiburg	105525	26706	1848	6193	70781	25	2	В	67	Zog
Solothurn .	69263	19025	988	4825	44925	20		6	65	Basel-Stadt
Basel- Stadt .	40083	9918	444	2048	28275	24	1	5	70	Vil
Land	51582	15840	815	2809	82618	3-0	9	-b	6.0	Obwalden 25 m
Schaffhausen .	35500	11418	481	2179	21477	88	1	-0	61	Die Aufrinanderfehre der Kantone in dieter
Appensell   AR.	48431	17191	1073	2980	27187	36	2	6	56	Bestehung hat sich selt 1860 uteht viel ver-
	12000	4050	289	788	6975	3-4	2	6	58	andert. Appensell ARh. hatte damale chenfalla das Maximum der verobelighten Persunen 44-
St. Gatlen	180411	57752	2421	10745	109518	99	1	6	61	gegen night I waern, sondern Pri das Minimum,
Graubünden	90713	26196	2099	6982	55496	29	2	-8	1.0	Die getrenntlebenden oder geschiedenen Elie-
Aargau	194208	54799	2404	11624	125301	2:8	1	6	65	gatten wurden 1850 nicht ausgeschieden See- mashen 1,65 pf. t. der Genatumtter Sikerung aus.
Thurgau	90080	30359	1083	5867	53011	8.4	2	6	59	Bas Maxim. lemelt, hat der hin, Bern, 2,63 pt't.
Tessin	116843	83823	1020	8794	72006	29	1	8	62	Die Gesammtsahl der Verwittweten beirug 1860 gerade wie 1850 42 auf 1996. Die jetzige
Wandt	219357	69682	8766	15097	124462	3.3	2	7	58	Vertheilung derselben auf die Kantone ist sehr
Wallis	90792	26626	616	9580	58270	29	1	6	84	wente verschieden von der früherh
Neuenburg	B7869	25964	1978	5320	54707	20	2	đ	62	in Hindebt auf die Zahl der Ledigen ordnen sich die Kautone in ausähernd ungekehrter
Geni	52876	2710H	1043	5 126	49299	88	1	7	50	Folge wie bei den vereheilenten Personen.
Total	2510494	738487	41274	156859	1575400	28	2	8	83	Auf je 1000 Einwohner kommen 310 Ver- ehelichte, 82 Verwittweis und 628 Ledige.

### V. Schweizer. Bevölkerung v. 10. Dec. 1860 nach den Heimathsverhältnissen.

	, .	He	imaths	verhält	nisse.		1	luf 10	00 Bee	len.		
Kantone.	Geenmat- bevölkerung.	Geweinde- bürger.	Bürger einer an- dern Gemeinde des Kantons.	Behweizerbürger sus and ern Kan- tonen.	Ausländer.	Helmathlose.	Genetada- blisger.	Bürger einer an- dern Gemeinde des Kantons.	Schweizerbürger ans andern Kan- tonen.	AuslEnder	Kelmathlove.	Bemerkungen.  Dis Zahl der Bürger welche ihren Helmsthkanton tewohnen, hat seil 1850 um 41 anf 1900 abgenommen, die Zahl der, onigen Schweizerburger dag egen, die sich in einem andern sie ühren Hei-
Zürich	266263	154036	84677	17454	10092	В	576	818	88	38		tes the autum aufbetten, nur 2%, ferner diejenige der Ausländer in
Bern	467141	237812	197194	22222	9127		509	422	48	20	-	der Schwein um 17 auf 1000 au-
Luzern	189504	71296	52614	5364	1027	1	546	405	41	8	1_	fen Gangen kommen av 1000
Cel	14741	12695	1143	769	69	2G		76	53	6	2	Eine 668 Kantonshilinger in lim-
Schwyz	45089	85436	6290	2749	568	1	787	140	61	12	_	lich 587 Gemeindeleitger und 274 Bürger einer angem Gemeinde
Cuter- jo.d. W.	18876	10071	2930	859	91	25	753	174	64	7	2	des Kantons) vinchweizerbürger
walden (n. d. W.	11526	6631	2898	930	58	–	575	839	82	5	<u> </u> _	aus andern Kantones, 48 Aus-
Glarus	\$3963	25483	5962	3246	672	–	764	119	97	20	-	Die Zahl der letztern det seit
Zug	19608	18048	1775	4279	608	9	665	91	218	26	<u> </u> _	1860 von V.109 auf ,424 h nab-
Freiburg	105528	13	26094	11526	1895	56	626	247	109	18	-	Weltaus die meisten Ansländer
Solothura	69263	49138	11779	7139	1201	6	709	171	108	17	1-	siblt Genf, 346 p. M. Bearl-
Basel Badt .	40683	11987	551	16504	11667	24		13	406	287	1	Stadt hat 287 auf 1000, Neuen-
Land .	51582	31297	9874	8473	1939		607	191	164	58	-	Am gabire ichteen fin ben wich
8срапърциел	85500	26608	4037	2821	2024	10	749	114	80	57	-	dje Schweizerbürger aus andern Kantouen in Bass   - Sta 1 1406
Appensell (AR.	48481	20624	20879	6149	985	-	426	427	127	20	-	n M., one Nearphage (37 p. M.
		11507		372	121	-	959	_	31	10	-	Die Kantonebürger and
St. Galien	180411	105564	46440	22423	5987	17		256	124	33	-	zel, In11)., Lucora, Walls, Cri.
Graubünden	90718	65400	17978	4850	2886	99		198	48	82	-	Tossip Angen, Hern, Schwyn,
Aargau	194208	145515	35935	9755	2980	23		185	50	16	[-	Ohwaldes, Graubunden und Rid- wassian. In dieses sämmälichen
Thurgen	90080	54243	24970	8036	2922	9	608	276	69	82	-	Kantschen gend 1000 Eanwolls
Tessin	116948	92179	16946	475	6675	68		146	4	57	1	Die meinten Gebier in dah die-
Wandt	213157	103718	75K18	24341	11262	16		346	114	53	-	ger, die auch wirksch in der
Wallis	90792	72042	14084	1683	2878	105		155	19	32	1	Gemeinde wohnen im welcher ife
Neuenburg	B7569	24710	21007	32528	8684	490		240	372	99	6	Bürger and, we set and Appen- gell L-Riot, Uri, Walte Tennis,
Genf	82876	26276	14650	13200	28700	50	817	177	159	346	1	Schwyg und Clarus, die wenigsten
Total	2510494	1473275	002765	227000	114061	1004	687	275	97	48	I	Gent, Basel-Blad   und Newsburg.

### VI. Schweizer. Bevölkerung vom 10. Dec. 1860 nach dem Geburtsort.

	п.		6 6 6 0	r e n.		Au	1000	Seele	m.	
Kantone.	Be- tanust- bevol- kernng.	id der Lahlungs- gewende	in einer zpärfn Lemethär- des Ennings	in econy, andres Laotos	to sectors.	In der Eddunge- prærinde	In ourse anders Communic des Laptens	lų starm ibilirii Kentan	In tasked	Die Aufmanne der orbweizerforben Be- välhorung nach ihrem Övbartssorie orfolgen zum erbren Made im Jahr 15-0. In Appetriel I. Zie, and von 1000 Ein-
Eŭrich	266265	157589	91499	16730	10127	593	306	6.5	3.8	woksern 945 in der Eintungsgemeinde ge- haren
Beru	467141	287360	156266	15875	7440		334	54	16	In Waltle 929
Lusern	180504	77998	46465	4613	1083	599	359	35	8	_ Obvalies   824 _ Tesson ,   510
Vel	14741	11918	2260	643	9.5	808	158	83	6	_ Tetam . 510
Hebwys	45099	34711	6630	7079	619	771	147	64	14	Glarts . The
Unter- 10. 4. W.	13374	11027	1566	898	90	824	117	32	T	Graphinden 743
walden ja. d. W.	11526	8493	2476	891	74	701	215	77	7	Behaffhansen . 754
Glares .	33363	25891	4051	8120	79.9	796	121	94	24	Nidwalden 701
Zag	19606	12913	1990	4309	506	658	101	220	36	Sensitory, Basel-Stadt and food reheat
Preiburg	106523	66537	28490	0.034	1462	680	270	86	14	onter die Harte mit 461, 330 and 330.
Bolothurn	69265	47906	13256	6896	1908	692	191	100	17	Einwichner, welche in einer andern Ge-
Headt	40685	18414	733	14722	11812	830	18	362	\$90.	meinde des Kantons ale en derjenigen, le welcher sie geboren eind, wohnen brifft man
Basel - Land .	51582	32545	9820	7127	2090	631	190	661	41	am händgeten in den Kantunen Lunern
Schafftauwn .	\$5500	26942	4170	2466	2022	756	811	69	57	Bern und Zürich am seltenaten in Zug and Basel - Sta 'e in Appended LRh. ras
	49431	20159	12701	3647	1224	596	262	117	25	mecht.
Appensell (L - R	19000	11379	-	425	196	948	_	36	16	Das Manicham von Schweizerblingern, welche nicht dengengen Kanton bewohnen.
fit. Gullen	140411	116090	39743	18759	6819	643	215	104	38	In welchete or geboren sind, findes sich in
Genntiänden	90713	50280	16155	2280	2948	763	176	26	83	Danie-Stadt, 362 p.m. Le fo gen Nauenburg
Aergau	104200	144240	3H004	8746	3218	743	198	45	16	mit 23 , Zug m t 22) and Genf mat 144 p m. Das Minimum dieser Klasse zun F umphaern
Thurges	10040	56629	23090	7174	3197	629	256	60	85	perget Tessin mit 5 p. m. Wallis hat 14, taran-
Touch	116348	94210	15594	554	5965	810	134	5	51	bunden /6, 1 rt as Bern 3t Lucren Sa,
Wandt	213157	124859	62204	15645	10449	580	292	73	49	Appenred! L-Rh. 36 p. m. Les Appland general stud for Manton Oral
Walle	90792	75295	12043	1279	217%	688	133	14	94	July parties, on Banel-Study 200. in Newsplaner,
Resembarg	57569	40819	20154	20145	677H	161	280	231	78	des einfichet bige, 7% au Schuffbausen 52, au Tresdu 51 nur a p. au fladen eist im Cri.
Genf	62876	26509	18269	11907	26191	320	230	144	816	7 in Unterwalden, 8 in Luxern
Total	2519484	1002238	618889	182722	100541	628	246	73	43	

# VII. Schweizer. Bevölkerung vom 10. Dec. 1860 nach den Aufenthaltsverhältnissen.

	G6-	Aufent verbält		Auf See	1000 len.	ai) Den	elng	Micht erech urde:	net	Bemerkungen.
Kantone.	aammt- bevöl- kerung.	Mieder- ge- mesene.	Antent-	Mestergelna- cens	Aufentalier	M.tgezāhit sin vorubangehen Abwesende.	Dure	draes		Die Diprheisenden als soiche wurden nie in die Gesammilierbikerung eingerechnet, Spuiren aber mchisdicstoweniges in deres lie refern ale rigeotiku in die Schweiz als vielen, ülergebend Abwesende verzieling trusique, 136 isanzen wurden 336 Durchtersengie.
Kárich	266265	228069	37596	659	141	1075	1085	282	1267	Rahit Vinger 1 (60 vora ergebend & wessen Die grosen bittlemax rwinchen dienen beid
Bern . ,	467131	889496	77645	834	156	1706	1.95	181	1376	Zahlen set e was suffa ent denn star en
ижети,	130504	100942	29562	773	227	343	401	70,	471	kommen genam Aufn, investorshider veri a gelegal Abwesstationals der biserbreisender ve
l'el ,	14741	18696	1046.	929	71	70	16	4	20	
Behwys	45089	41108	3931	913	87	186	197	17	154	punkte der Zäh ung wengstere 1 - 200 % ha- zer sich vorübergehend im A saland aufgehalt
Unter- joid, W.	18376	11517	1950	801	189	44	28		23	kaben-
waldenmed W	11526	10152	1374	891	119	382	35-		Jä	Unter Nieuergelass and send mer durcha
Almeus .	39363	80694	2679	920	40	145	70	25	95	verstanden, son less ade 1 eyengen, welche
Nog	18608	15814	3794	M06	194	71	52	7,	59	e near Orte un der Seliweie deren beitund g
Fretburg .	105593	H7423	38400	H일H	172	476	160	5,5	218	Wichnelts Labor. For sind also immention and die Bürger inbegriffen, wetche 4 ctulielp me
Mointburn, .	09263	60.030	8803	873	127	1124	213.	43	256	rigil, air blost Midergelanene
Basel- Stadt	64969311	26777	15906	1.58	3162	207	239	329	566	Day Max man der Misserge assenien flag uch in Appenie I LR., 278 auf 1000, f. i. biger
1(1/05)	91088	43889	7700	851	140	194	150	42	1.12	Walis mit 551 p. M
Rehalfluggsen	38500	111818	8565.4	3900	100	75	80	6G	146	( u)
Appenzell (AIt	48431	43749	40×2	1013	97	158	134	401	174	Granbünden " 201 "
(1 - 12	12000	11741	25.0	979	22	107	19	1	20	Tenen . B21 . Glama . 920 .
Ht. Gullen .	18041.1	157366	25044	872	128	467	548	132	880	Nobwyz , 501
Uraubligden	90713	85596	7117	921	79	1418	393	81	374	Appenzell A - Rhit , best , Schaffbausen , but ,
Anrgou	194208	170925	23288	980	120	593	960	87	447	Medicality to the particular t
Thorgae	Builting	79234	10848	850	120	217	291	69	270	Notwalden , byt
Teledis ,	116343	107135	9206	921	79	972	257	158	410	Asrgau sen
Wasdi	213157	177301	85856	832	168	1258	440	189	529	With den freedy soon for Zuhlung von O
Wallte	90792	84517	4275	951	69	412	56	20	76	kann in Bestehung and he Zahl dee Ne h
NewerHorg	HT369	77075	10291	46.5	118	497	341	149	490	gransenen to no Vergio busy angestellt we
llent	H2476	63635	19241	768	289	1044	153	398	491	den, weit damste die Niedergebeieren in 2 entlichen Rinne der Wortes aufgenomen
Total .	2510464		III Oliv	7568	144	12480	6758	2875	91196	wurden.

VIII. Schweizer. Bevölkerung vom 10. Dec. 1860 nach der Konfession.

	Ge-	E e	nfes	1101	<u>.</u>	Au	1000	) See	len.	
Kantone.	sammt- bevöl- kerung.	Eathe- linch.	Protestan- tisch.	Christl. Sekten.	israeliten und übrige Sicht- christen.	Estheller)	Protestatisch	Christi. Setten.	hrheliten.	Dan Kahiverhältniss der Antholiken zu den Pratessanzien hat sich seit 1850 nas sehr unspiehlich verängert. Dantals karsen auf
Zürich Bera Luxevn. Uri Schwyz Unter- to.d. W walden n. d. W, Glarus Zug Freiburg Solothurn. Basel- Land Schaffbansen Appensoll IR. St. Gallen Graubünden	266285 467141 130504 14741 45089 13876 11526 33863 19608 105528 69263 40685 51582 55500 48431 12000 186411 90718	5827 18990 89970 59634 9746 9751 2478 2188 11884 110781 39945	258793 405797 2619 58 524 93 51 27506 609 15532 9545 80518 41605 52950 48218 115 59492 50760	2875 4 -5 -28 28 29 23 59 253 222 72 20 1 88 8	820 14 — 1	125 980 997 988 998 998 172 968 858 861 240 188 70 45 980 614 440	955 966 20 3 12 7 4 827 81 147 189 750 928 954 10 885 560	8   1   1   1   6   6   8   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 2	töbü Kinwahser 406 Katholiken send 2 J. Protestanten, Zuden letetera nuusien damale auch die Bekkirer gezechnet werden, weit keine besondere Rubrik für sie vorhanden war, Jezata, voldendiese besonders aufgeführt und machen ungeführ 2 p.M. der Gesammtbevöllerung nut. Gegenwärtig zählen die Katholiken 408, dieProtestanten 1883 p. M. in den Katholikenshan kantonen hat durchgebende die Zahl der Protestanten zugenommen; am meisten in Freiburg (26 p. M.), Zug (25 p.M.), und Molothura (23 p. M.), Dagegen hat die Zahl der Katholiken in den protestant Kantonen zugenommen, z. B.: in Baselniadt n. 35 p. M Glarus
Aargau Thurgau Tousin Waadt Wallis Neuonburg Genf	194206 90080 116343 218167 90792 87369 82876	29019 116283 12790 90068	104167 67785 98 199452 695 77095 40069	11	1686 10 6 396 6 565 377	465 944 999 60 992 106 508	586 752 1 996 8 888 488	1 4 - 2 - 5 4	8   8   6   5	Sohnsthausen 30 . Resemberg 27 . Appensell A Rh 35 . Wanadt 25 . Die christlichen Sekton sind in allen Kantonen mehr oder minder zahlreich vertreten, nungenemmen in Url und Unterwahlen.
Total	25   <b>1444</b>	1023430	(4 <b>7696</b> 2	5006	4218	486	500	2	2	•

IX. Haushaltungen, Wohnhäuser und bewohnte Räumlichkeiten der schweizerischen Bevölkerung vom 10 December 1860.

	0e-	.Al	nsahl	der		komi woh:	her	Die Zahl der Rauhaltungen im Jahr 1850 kann nicht mit derjenigen im Jahr 1850 verglichen werden, well bei
Kantone.	pangi-	Wahn-	Harristie.	herskates	A	4	Manager 16 Mar.	der letzten Aufnahme ein anderer Begriff von Rau- lieitung an Grunde gelegt wurde (S. Art. 7 h., der Voll-
	kerung.	hanser	tungen.	Linnbeit- kerten.	W	AND PARTY.	na í 166 þr Róumlirk	ziehungsverardnung, die eistgen Yolksunhung von istüb- heterfand, Die Verthedung der Einwohner auf die Wohnhauser ist hier der Vollständighats wegen mit aufgeführt, ob-
Zürlch	268265	56307	96325	229560	4 70	748	110	schon das Verhältniss dieseiben zu den bewohnten Hänns- lichkeiten einen runtigeton Mansstad zur Beurthelung
Bern	467141	92154	57655	300698	5 07	810	151	der Wohndientigkers gibt. Ab bewohnte Häundichkeiten wurden bei der Zeching.
Luxern,	1305/64	28712	14802	109298	5 10	912	119	Angesehon die Wohnsimmer und die Konte Dach offen
Cel	14741.	3124	2921	12340	472	бы	119	und Keder nur, wenn sie als Wohnungen benotzt werden
Schwyz .	45039.	6869	5748	37548	E 05	7 ot	120	Die Angaben über die bewohnten Kämmichkeiten durfen im Genzen eis zu medrig angesehen werden, weil thret
Unter- 10. d.W	13376	3230	2589	19106	418	G-19	102	kenster die Purcht vor salfälliger Emquartierungslast
waldenen, d. W	11526	9052	1485	12062	S 19	718	90	manchererte eingewerkt hat Nich den vorhandenen Augaben findet soch ale grootte
Glarus	83868	7856	5410	32627	\$ 25	6 (7	102	Wohndichtigkest on Kanton Wallie wo and 200 bewohnte
Zog	19606	3634	2390	17368	5 40	820	113	Räumkehkeilen nicht weniger als 172 Bewihner knunen. Nach Wallis kommen
Freiburg	105523	20898	16620	78599	5 05	6 25	134	Base land mit 17) Bew auf 100 Raum lehketten.
Belothurn	09248	13980	9493	51760	4 95	7.50	134	Hern , 151
Basel Studi	40689	12551	2027	82659	\$ 24	13 sci	195	Genf 140
Distri-   Land .	54582	9466	6222	30174	5 (5	8 29	171	Selothura , 134
Schuffhausen .	35500	7766.	4831	31488	₫ 57	7.85	112	Necenberg 135
(AR.	48491	\$3239	7066	48445	3 94	6.65	111	Raselstadt 135
Appenzell (LR.	12000	9.59	1853	11200	3.40	648	307	Behwys , 120 ,
St. Gallen	180411	39790	27938	153109	4.53	G pa	118	Lintern . , 119
Arabünden .	90718	20874	16001	R4238	4.35	630	110	St. Gallen 110
Airtgatt	194208	36846	24598	148952	5-27	7.00	180	Zürleh . " 116 "
Thurgau	90050	19402	16298	98669	4 64	5.43	8,8	Zug
Tesson .	116343	25557	20205	1.0638	4.55	\$ 87°		Schaffkansen 132
Waadt	2(1)57	46632	33446	190156	4 57 :	646	115	Appensell ARh. 111
Wallis .	90792	18840	14210	52802	4.92	6 au	172	Appeared L-Rhd. , 107 . , , ,
Negenburg	87369	18608	8911	65748	470	940	133	Obwalden . 102 , , ,
Genf	92876	18558	6808	59149	442	1217	140	Touch 100
Total	2510494	628106	346327	2018150	4 25	7 55	125	Hidwaldan 96

## X. Kantonseintheilungen in Bezirke und Gemeinden und der Sprachverhältnisse der schweizerischen Bevölkerung am 10. Dec. 1860 nach Haushaltungen.

	Sinth der K		Total der		kromalt Handaltı			1800	Auf Ram	je haltan		Bemerkungen.
Kantone.	lu Beuirke	In Gemela- den.	Rono- hal- tungen.	Degtach	Frazista.	I inlianinch.	Romanisch.	Deutsch	Frans 6-	Tulienech.	Romaniech.	Cater 100 Hanahaltungan wird in der Schwelz durcharhaltlich ron 70 deutsch, von 27 französisch ron von 5 Hallsolach und ein 2 ruma.
Zürich	10 SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO SO	167 517 109 20 20 7 11 25 31 288 4 75 36 30 8 92 239 249 744	56807 92154 26712 3124 8069 8052 7806 2089 12980	76777 28492 3124 6867 3282 2048 7854 3680 18986 12286 9403 7759 18237 3159 39752 9152 36432 19591	15843 11 	81 6 7 7 4 8 8 8 16 	5 8858	833 919 1000 998 999 1000 998 265 997 979 999 1000 1000 1000 1000 1000 10	1 167 1	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 1	nisch gesprochen.  Gemischt. Sprachverhält, kommen vor in 5 Kastumen, nämlich in Bern, Freiburg, Oranhünden, Tesetu und Wallis.  Anflachtraulich franzüsisch wird gesprochen. in den 3 Kantonen Wasdt, Neuenburg und Genf.  In den übrigen it Kantonen wird durchgebenda deutsch gesprochen.  diemischte Sprachverhälteninse der 5 Kantone.  1. Der Kanton Bern hat  a. 4 Besirke mit 6 deutscha und 74 franzügen franz. die übrigen deutsch; 21 Guttelaryt (orgement deutsch; 21 Guttelaryt (orgement deutsch; 21 Guttelaryt (orgement deutsch; 22 Gemeladen Ederschwyler und Rogyenburg, deutsch die übrigen deutsch; 34 Münster (Gemeladen Ederschwier und Kangunburg, deutsch die übrigen den Elay und Schelten deutsch die übrigen franzüsisch); 4 Münster (Gemeladen Ederschwisten deutsch die übrigen franzüsisch), 5 Sestike wit 59 franz sprachenden Gemeladen mämlich Prethergen Renossiadt und Pruntrut, e die
Waadt Wallin	19	399 107	15640 15640	6\$5 6179 2327	45724 12527 16254	23436 66 134	7 - 5	18. 528 125	981 883 878	7 2	~ -	23 übrigen flez mir 17s Demad. sprechen ausschlieselich deutsch Der ganze Kantin mit 30 Bez
Gent	3	47	18608 18558 <b>529106</b>	661	17829	63	5	86		3 -54	17	und 515 tiemeinden hat somi 384 deutsch u. 132 frank, sprechende Geneemden.

II. Der Kanton Probburg hat a. ? Bezirks mit 54 französischen und 30 deutschen Gemeinden. 1) Greyerz, Jaun oder Bellegarde deutsch, die übrigen Gomeinden französisch, 2) Seebezirk, Französisch sind die Gemeinden. Barberöche (Barfsechen), Chandossel, Cormérod, Corsalettes, Curwoff, Curlin, Courtejin, Courtion, Grinasch, Miserach, Rupperiswyl, Wallenried, Ober- und Unter-Wittenlach, die übrigen Gemeinden sind deutsch; b. & Besirke mit 181 französisch oprochanden Gemeinden, mämlich. Broye, Gläns Saane und Vifribach, c. 1 Bezirk (Senne) mit 18 diemeinden apricht ausschlienlich deutsch.

Der ganze Kanton mit 7 Besirken und 283 Gemeinden hat somit 48 deutsch und 285 franzöelsch aprechende Grmeinden.

11. Der Kanton Watlis hat. a. 3 Bezirke mit zwei deutschen und 23 franzögischen Gezzeinden. 1) bitten (Gemeinde Bramoischutsch, die übrigen französisch), 2) Bidera, Gemeinde und Hamptort bidera deutsch, die übrigen französisch, b. 6 Bezirke seit 49 isemeinden aprechen französisch, mämlich. 1) Conthey, 3) Enternont, 3) Hérens, 4) Martigny, 3) St. Maurice und 6) Monthey, c. 5 Bezirke mit 24 Gemeinden sind deutsch. 1) Bezirk Brig. 2) Gonz, 3) Louk. 4) Visp, Raron.

Ber ganze Kanton mit 13 Bezirken und 167 Gemeinden zählt unter latztern 96 dautsch und 71 französisch sprechende.

IV Der Kanton Graubünden hat a. 7 Besirke mit 27 deutsch, 6 Indienisch und 2 romanisch, sprechenden Gemeinden, nämlich i Albula (Gemeinde Absten, Schmitten und Wiesen deutsch; Marmola und Staffa italienisch, die übrigen Gemeinden romanisch); 2. Glenner (Gemeinde Vallendas, Versam-Scutma, Termain mit St. Martin, Vais und Obersaxen deutsch, die übrigen Gemeinden romanisch), 3) Heinzemberg (die Gemeinden Fürsbenau, Prattwal, Sile, Savien, Tenna, Massla, Thusle, Techappina und Urmein sind deutsch, die übrigen romanisch; 6) Hinterrhein; (deutsch sprechend sind die Gemeinden Avers, Itinterrhein, Medris, Nufenen, Aplügen, Sufres und Rungellen, die ibrigen Gemeinden sind romanisch), b) Im Boder, Felsberg und Tanans sind deutsch, die übrigen Gemeinden sind romanisch sprechende; 6) Inn. in Samasun wird deutsch gesprochen, in den sammtlichen übrigen Gemeinden sind romanisch prechende; 6) Inn. in Samasun wird deutsch gesprochen, in den sammtlichen übrigen Gemeinden vomanisch. 7. Maloja hat keine deutsch sprechende Gemeinden gegen italienisch sprechende 6, nämlich Bourlo, Cassaccia, Castasegna, Sogliu, Sopraporta (Stempa, Coltura, Borgonovo) und Vicasoprano, die übrigen sind romanisch. h; 3 Besirke mit 51 deutsch sprechenden Gemeinden (Plessar, Ober – und Unterlandsquart), e, 3 Besirke mit 15 romanisch aprechenden Gemeinden (Plessar, Ober – und Unterlandsquart), e, 3 Besirke mit 15 romanisch aprechenden Gemeinden (Plessar, Ober – und Unterlandsquart), e, 8 Besirke mit 15 romanisch aprechenden Gemeinden (Plessar, Ober – und Unterlandsquart), e, 8 Besirke mit 15 romanisch aprechenden Gemeinden (Plessar, Ober – und Enterlandsquart), e, 8 Besirke mit 15 romanisch aprechenden Gemeinden (Plessar, Ober – und Enterlandsquart), e, 8 Gemeinden (Plessar, Ober – und Unterlandsquart), e, 8 Gemeinden (Plessar, Ober – und Unte

Der gense Kanton mit 14 Bezirken und 233 Gemeinden zählt 78 deutsch, 30 italismuch und 125 romanisch sprechende Gemeinden.

V. Kantun Tessin. Im Bezirk Vallemaggis ist eine Gemeinde (Busco, deutsch Guriu), in welcher deutsch gesprochen wird, in sämmtlichen übrigen 7 Bezirken und 202 Gemeinden wird italienisch gesprochen.

Die Behwein zählt somit unter ihren 3071 Gemeinden 1707 ausschliestlich oder vorherrschend deutsch, 917 französisch, 292 Italienisch und 125 romanisch aprechende. Die deutsch aprechenden Gemeinden erstrecken sich in 124 Bestriten auf 19 Kantone. Die franzaprechenden Gemeinden dehnun nich in 48 Bestriten auf 6 Kantone und Ransonagebiete aus, die italienischen Gemeinden beschrönken sich in 11 Bestriten auf 8 Kantone, nämlich Teveln und Grandünden, und die romanisch aprechenden Gemeinden ilnden sich nur in 6 Bestriten des Kantone Grandünden vor.

XIII. Bevölkerung der schweizer. Kantonshauptorte nach dem Geschlechte.

		Gesch	lecht.	Ceberse	huss der	mannl. Feiber.	·
Kantons- hauptorte.	Bevölke- rung.	Männ- lich.	Weib- lich.	männ- lichen Be- völke- rung.	weib- lichen Be- võlke- rung.	Auf je 1000 m Persenen: W	Bemerkungen. Einen Ueberschuss von männlich er Bevölkerung zeigen i
Zürich	19758	9501	10257	_	756	1080	bloss die Kantonshauptorte, Bellinzona, Trogen und Frauenfeld, zusammen von 137 Männern.
Bern	29016	18248	15768		2520	1190	'
Luzern	11522	5499	6023	-	524	1095	Die übrigen Hauptorte haben zusammen einen Ueber-
Altorf	2426	1082	1344	_	262	1242	schuss von 11,840 Weibern.
Schwyz	5742	2794	2948	_	154	1055	In allen Hauptorton zusammengenommen beträgt der
Sarnen	3301	1589	1712	-	123	1077	Ueberschuss von Weibern 11,703. Er hat sich seit 1850 ver-
Stanz	2028	907	1121	_	214	1236	,
Glarus	4797	2327	2470		143	1062	mindert; denn damals war er gleich einem 17tel der haupt-
Zug	8854	1842	2012		170	1092	örtlichen Bevölkerung, jetzt nur gleich einem 25tel derselben.
Freiburg	10454	5017	5487	. —	420	1083	Den grössten Ueberschuss von Weibern haben Altorf
Solothurn	5916 87918	2764 18487	3152 19431		388 944	1140 1051	und Stanz, wo auf 100 Männer ungefähr 124 Weiber
T 14-1	8368	1685	1783	_	944	1060	kommen; es folgen Locarno und Bern mit 119, Appen-
Schaffhausen	8637	4057	4580	_	528	1129	sell mit 116, Lugano und Solothurn mit 114, Aarau
Herisau	9518	4609	4909		300	1065	und Schaffhausen mit 118, Luzern und Zug mit 109.
Trogen	2932	1483	1449		-	977	·
Appenzell	8277	1513	1764	(	251	1166	Freiburg, Lausanne und Zürich mit 108.
St. Gallen	14532	7085	7497		462	1066	In Bellingona kommen auf 1000 Männer nur 933
Chur	6990	• 8425	8565	1	140	1041	Weiber, in Trogen 977, in Frauenfeld 986.
Aarau	5094	2387	2707		820	1184	Dem numerischen Gleichgewichte der Geschlochter nähern
Frauenfeld	8921	1974	1947	27		986	sich am meisten Sitten und Frauenfeld.
Bellinzona	2196	1136	1060	76	`	933	sica am memen dirien and Prauenteid.
Locarno	2884	1293	1541	-	248	1192	In der Totalbevölkerung aller Kantonshauptorte kommen
Lugano	5897	2521	2876	-	855	1141	auf je 100 Männer 1086/10 Weiber.
Lausanne	20515	9860	10655	_	795	1081	
Sitten	4203	2093	2110	-	17	1008	
Neuenburg Genf	10382 41415	5059 19983	5823 21432	_	264 1449	1052 1072	
Geni	31419	19900	Z143Z		1449	1072	
Total	281943	135120	146623	_	11703	1086	
							• (1

XIV. Bevölkerung in den schweizerischen Kantonshauptorten nach dem Familienstand.

	1	1	Familie	enstand	l		Auf	100.		
Kantons- hauptorte.	Be- völke- rung.	Energy Persons	Getrennt- lebende oder OT geschiedene.	Ver- witt- wete-	Ledig.	<u> </u>	Getrennt- lebende oder geschiedene.	Ver- witt- wete.	Ledig.	Bemerkungen.  Im Ganzen zeigen die 28 Hauptorte auf 100 Einwohner 29 Ehrgatten.
Zürich . Bern . Luzern . Luzern . Luzern . Luzern . Altorf . Schwyz . Sarnen . Stanz . Glarus . Zug . Freiburg . Solothurn . Basel . Liestal . Schaffhausen . Herisau . Trugen . Appenzell . St. Gallen . Chur . Aarau . Frauenfeld Bellinzona . Lugano . Lugano . Lugano . Lugano . Lugano . Sitten . Steen .	19758 29016 11522 2426 5742 3801 2028 4797 3854 10454 5916 8368 8637 9518 2987 14532 6990 2434 5991 2196 2434 5397 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013	5205 7247 2641 1318 670 406 406 406 1648 9172 2510 1376 834 2496 3538 9172 11743 117	564 563 158 69 16 16 17 49 127 47 360 1708 48 47 47 47 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	1259 2020 6626 143 360 220 134 321 225 630 399 1912 270 545 626 150 255 789 436 261 193 410 1463 167 653 2492	12730 18866 8061 1709 2395 2395 2472 2771 2631 7069 4024 26413 2165 5469 1770 1837 9548 4641 3353 2482 1369 1784 4641 3353 2482 1369 1784 4641 2482 1369 1784 2482 2482 2482 2482 2482 2482 2482 2	25 23 20 23 20 24 25 22 25 27 30 28 27 29 26 27 33	35111   1112101 231133338 101210121	6766677766658675856566787466	65 0 0 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 7	6 Verwittwete und 65 Kinder und Unverheirathete.  Die Zahl der getrennt lebenden Ehegatten, worunter viele Diensteboten, überwiegt bedeutend die der Geschiedenen.  Das Verhältniss der Ehegatten ist am stärksiten in Herisau, 39 Proc. Appenzell 37, Glarus und Trogen 35, Genf 34, Frauenfeld, Schaffhausen, Bellinzons, Lausanne 31, Locarno 30 am sich wächsten in Sarnon 20 Proc. Stanz 21. Luxern, Altorf, und Schwyz 24. Solothurn und Basel 25.  Verwittwete. Stärksiten Verhältniss in Liestal, Appenzell und Lugano, je 8 Proc.; in Bern, Sarnen, Stanz, Glarus und Herisau, Locarno und Lausanne je 7.  8 ch wächsten. Verhältniss in Sitten 4 Proc., in Aarau Basel, 81. Gallen und Trogen je 5 Proc.
Total	281943	76978	5279	17353	182333	27	2	6	65	

XVII. Gemeinden der Schweiz mit über 2000 Einwohnern, geordnet nach der Bevölkerungszahl, und mit Angabe der Zu- oder Abnahme seit 1850.

Genf			Rinw	ohner.						Binw	ohner.	٠	
Secondary   Seco	Gemeinden.	Kanton.	1860.	1860.	Zunahme	Abnabme	6	iemeinden.	Kanton.	1860.	1850.		Abnahme
2. Rasel	1. Genf	Genf	41415	31238	10177		66.	Kriens	Luzeru •	3324	2693	631	_
Langmane   Wast   20515   1708   3467					10605	-	67.	Baar		8323	2346	977	1 -
2   Zurich   2   Zurich   1975   17040   2718         C   Chaurd-rol's   Neuroburg   1978   1988   1408       R   Caulen	3. Bern	Bern	29016			-	68.	Sarnen		1			
6. Chaux-de-fon 5. Reumburg . 18778   18888   4140   78. C. Gallen . 1589   1124   3298   8. Luzern . Lutren . 1152   1008   905   1389   79. Littlefüh . Bern . 3254   3453   3453   3454   70. Littlefüh . Bern . 3254   3453   3455		l l				-			dem Wald .	3801	3402	-	10
8. Luzern         Luzern         Luzern         Luzern         11521         1088         1458         11924         2088         70. Lützeflüh         Eern         3254         3483         97         71. Wohlen         Bern         3240         3172         68         71. Wohlen         Bern         3240         3058         172         78         68         71. Wohlen         Bern         3240         3058         173         78         68         72. Chemit         Waadt         3256         276         78         88         78         78         88         78         78         88         78         78         88         78         78         88         78         78         88         78         <						-	69.	• •	Ammanagii I Ph	9077	2010	867	١ _
A.   Lusern   Lutern   1022   10088   1454							70.						17
9. Freiburg   Feeburg   1084-8 986   1389   73. Mellen   Zarich   1308   11. Herisau   Menchurg   10882   7737   2855   73. Mellen   Zarich   1318   2874   1311   74. Bäretachvell   Zarich   1318   2848   778   75. Hottingen   Zarich   1312   2398   779   77. Hottingen   Zarich   1312   2398   779   77. Hottingen   Zarich   1312   2398   778   778   779   77. Hydringen   2376   2476   278   2476   278   2			_									68	-
10. Necesburg   Necesburg   10382   7737   8655   73. Mellen   Zarich   3180   3065   1181   1281				9065		-	72.	Chemit	Waadt	8236	2766	470	۱ -
12   Locie		Neuenburg	10382	1	2655	<del>-</del>			_	3180		115	l -
13. Schaffhausen	11. Herisau					-							10
14. Altatătien   St. Guilen   72956   6482   774						-						578	27
16. Elnsiedein   Schwyz   7253   6821   493   78. Willian, Land   Lurern   3078   3161   77. Plainplais   Genj   6997   3552   3545   89. Escholamati   Lutern   3073   3366   79. Willian, Land   Lurern   3073   3366   79. Willian, Land   Lurern   3073   3366   79. Willian   Lutern   3078   3366   79. Willian   2973   3089   79. Worb   Renn   2974   3156   79.							II.	•				7	2"
18   Chur   Graubünden   6990   5945   1047   79   Monnang   8t. Gallen   3077   3005   72   72   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75													8
17. Plainpalais   Genf   6597   3552   3245		•					11					72	1
18. Winterthur   Zurich   6523   5941   1182						_	80.	Escholzmatt .				_	27
19. Yevey			6528	5841	1182	_	81.	Steffisburg .	Bern	3069	3166	-	9
21. Wădensweil		Waadt	6494		1293	-	11		Zürich	3066		170	- 1
22. Biel Bern 5073 8462 251	20. Köniz	Bern				-	li .						-
23. Solothurn						-							-
24. Langnau. Bern. 5860 5885 475 — 87. Sirnach. Thurgan 2973 3018 — 28. Carouge Genf. 5817 4403 1414 — 88. Châtelard Waadt 2970 2278 692 527. Schwyz Schwyz 5742 5452 310 — 90. Worb Bern. 2955 3185 — 92. Lugano. Tesin. 5897 5142 255 — 91. Trogen. Appenzell.AR. 2982 2411 455 30. Horgen Zürich 5311 4644 467 — 93. Riggisberg Bern. 2924 3156 — 92. Sumiswald Bern. 5239 5564 — 325 — 92. Nyon. Waadt 2926 2471 455 30. Horgen Zürich 5311 6444 — 298 30. Asrau. Acryau 5094 4657 437 — 94. Baden. Aargau. 2924 3156 — 33. Asrau. Acryau 5094 4657 437 — 95. Flawyl. St. Gallen. 2918 2664 254 33. Asrau. Acryau 5094 4657 437 — 96. Bauma. Zürich 2918 2664 254 33. Asrau. Acryau 5046 69 — 97. Entlebuch Lucrn. 2913 3085 — 97. Teutlen. Appenzell.AR. 4953 4119 834 — 100. Sonviller. Bern. 2885 3266 69 — 97. Signiswyl. Bern. 2885 3266 69 — 97. Signiswyl. Bern. 2887 3065 317. Teutlen. Appenzell.AR. 4953 4119 834 — 100. Sonviller. Bern. 2885 3266 69 — 97. Signiswyl. Bern. 2887 3065 312 — 100. Heiden. Appenzell.AB. 2279 2466 413 329 39. Riesbach. Zürich 4360 3541 819 — 100. Signau. Bern. 2851 2276 609 3125 — 100. Heiden. Aargau. 2255 2846 74 — 100. Signau. Bern. 2851 2750 101. Heiden. Aargau. 2852 2845 — 100. Signau. Bern. 2851 2750 101. Heiden. Aargau. 2852 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Hinsu. Zürich 2830 2845 — 100. Guggisberg Bern. 2831 2750 101. Hinsul. Zürich 2830 2845 — 100. Guggisberg Bern. 2831 2750 101. Hinsul. Zürich 2830 2846 111. Biraubenzell. 32. Gallen. 2832 2830 2845 — 100. Guggisberg Bern. 2832 2830 2845 — 100. Guggisberg Bern. 2832 2836 2846 111. Biraubenzell. 32. Gallen. 2832 2830 2846 111. Biraubenzell. 32.	-					-						345	11
28. Carouge   Graf   5817   4408   1414   88. Chatelard   Waadt   2970   2278   692   227. Schwyz   Schwyz   5742   5432   310   90. Worb   Bern   2955   2311   592   2275   91. Trogen   Appenzell A-R   2982   2211   321   321   322   322   323   333   333   333   333   334   334   334   334   334   335						-							4
26. Tablat St. Galten 5791 4424 1587				_								692	
27. Schwyz   Schwyz   Schwyz   5742   5432   510   90. Worb   Bern   2955   3185   328   329   328   328   329   328   328   328   329   328		. •										120	
28. Uster						-	90.	Worb				-	23
30. Horgen   Zürich   5311   4844   467   487   488   487   488   488   487   488			5610	5081	529	-	91.	Trogen	Appensell AR.	2932	2611	321	-
St. Summiswald   Bern   5299   5564   2986   94. Baden   Aargau   2922   2745   177   32. Wahlern   Bern   5116   5414   2986   95. Flawyl   St. Gallen   2918   2664   2943   33. Aarau   Aargau   5094   4657   337   96. Bamma   Zürich   2914   2993   293   293   293   293   294   294   294   294   294   294   294   294   295	29. Lugano	Tessin	5397		255	-			Waadt	2926	2471	455	٠.
Section   Bern   Silfo   Self   Sel		Zurich			467	-							23
33. Aarau . Aargau . 5094 4657 437 — 96. Bauma . Zürich . 2913 2993 — 34. Wattwyl . St. Gallen . 5075 5006 69 — 97. Entlebuch . Lutern . 2913 3085 — 35. St. Immer . Bern 5057 2632 2425 — 98. Gossau . St. Gallen . 2882 2853 39 36. Yverdon . Waadt . 4986 3619 1367 — 99. Sigriswyl . Bern . 2887 3056 — 37. Teufen . Appenzell .lR. 4953 4119 834 — 100. Sonvillier . Bern . 2885 2276 609 38. Glarus . 4797 4082 715 — 101. Heiden . Appenzell .lB. 2879 2664 413 39. Riesbach . Zürich . 4575 3663 1512 — 102. Grindelwald . Bern . 2879 2664 413 40. St. Croix . Waadt . 4360 3541 819 — 103. Schüpfheim . Luzern . 2859 3125 — 41. Bagnien . Wallis . 4327 4278 49 — 105. Signau . Bern . 2851 2750 101 43. Sion . Wallis . 4208 2026 1277 — 106. Thal . St. Gallen . 2834 2748 84 490 — 105. Signau . Bern . 2854 2766 188 41. Burgdorf . Bern . 4199 3656 563 — 107. Locarno . Tessin . 2834 2676 188 45. Eaux vives . Genf 4180 2028 2152 — 108. Illnau . Zürich . 2830 2445 — 448. Kirchberg . St. Gallen . 4128 4340 — 212 110. Guggisberg . Bern . 2832 . 2845 — 48. Oberried . St. Gallen . 3923 3909 14 — 111. Straubenzell . St. Gallen . 2781 2788 53 50. Wetzikon . Zürich . 3916 3364 552 — 113. Poschiavo . Graubünden . 2781 2788 53 50. Wetzikon . Zürich . 3916 3364 552 — 114. Düdingen . Freiburg . 2740 2692 48 552. Stäfa . Zürich . 3699 3379 320 — 117. Hinweil . Zürich . 2687 2697 2697 2598 143 — 116. Oftringen . Aargau . 2716 2884 155. Pruntrut . Bern . 3524 2880 644 — 119. Lauperswyl . Bern . 2683 2816 2816 2877 364 2800 644 — 119. Lauperswyl . Bern . 2683 2816 2816 2877 364 2800 644 — 119. Lauperswyl . Bern . 2681 2878 365 659 2649 10 61. Saanen . Bern . 3524 2880 644 — 119. Lauperswyl . Bern . 2681 2878 661 2877 364 2800 644 — 119. Lauperswyl . Bern . 2681 2878 661 2877 364 2800 644 — 119. Lauperswyl . Bern . 2681 2878 661 2877 364 2800 644 — 119. Lauperswyl . Bern . 2682 2816 2877 364 2800 644 — 119. Lauperswyl . Bern . 2682 2816 2877 364 2800 644 — 119. Lauperswyl . Bern . 2682 2816 180 61 2818 640 180 640 180 640 640 640 640 640 640					_								i -
34. Waitwyl						298						204	7
S. St. Immer   Bern   5057   2632   2425   98. Gossan   St. Gallen   2892   2853   39   365. Yverdon   Waadt   4986   3619   1367   99. Sigriswyl   Bern   2887   3056   609   388. Glarus   4797   4082   715   101. Heiden   Appenzell AB. 2877   2666   413   39. Riesbach   Zürich   4575   3063   1512   102. Grindelwald   Bern   2853   2846   413   39. Riesbach   Zürich   4360   3541   819   103. Schüpfneim   Luzern   2853   2846   414   Bagnien   Wallis   4327   4278   49   104. Reinach   Aargau   2853   2846   428   3808   490   105. Signau   Bern   2851   2750   101   43. Sion   Wallis   4208   2926   1277   106. Thal   St. Gallen   2834   2748   86   415. Eaux vives   Genf_c   4189   3656   563   107. Locarno   Tessin   2834   2676   158   45. Eaux vives   Genf_c   4180   0228   2152   108. Illnau   Zürich   2830   2845   74. Kreiberg   St. Gallen   4128   4194   66   109. Sennwald   St. Gallen   2824   2777   47. Ruswyl   Luzern   4128   4340   212   110. Guggisberg   Bern   2823   2866   49. Senvich   3823   3909   14   111. Straubenzell   St. Gallen   2781   2200   585   565. Singau   Bern   2781   2728   585   565. Singau   St. Gallen   3823   3909   14   111. Straubenzell   St. Gallen   2781   2200   585   565						-						_	17
36. Yverdon         Waadt         4986         3619         1367         99. Sigriswyl         Bern         2887         3056         609           37. Teufen         Appenzell JR.         4953         4119         834         100. Sonvillier         Bern         2885         2276         609           38. Glarus         Glarus         4797         4082         715         101. Heiden         Appenzell AB.         2879         2466         419           39. Riesbach         Zürich         4360         3541         819         102. Grindelwald         Bern         2879         2466         419           40. St. Croix         Waadt         4360         3541         819         104. Reinach         Aargau         2859         3125         7           41. Bagnien         Wallis         4293         8926         1277         106. Thal         St. Gallen         2853         2246         44         86         456         109. Sennwald         St. Gallen         2832         2276         108         111         St. Gallen         2832         2276         168         44         44         4494         66         109. Sennwald         St. Gallen         2832         2876         168         480								-				39	l :
37. Teufen   Appenzell AR.   4953   4119   834   1100. Sonvillier   Appenzell AB.   2855   2276   609   38. Glarus   4797   4082   715   101. Helden   Appenzell AB.   2879   2466   413   39. Riesbach   Zürich   4575   3063   1512   103. Schüpfheim   Luzern   2859   3125   241   3808   490   104. Reinach   Aargau   2853   2750   101   2851   2750   2851   285						-	99.	Sigriswyl				-	16
39. Riesbach   Zürich   4575   3063   1512			4953	4119		-	100.	Sonvillier	Bern			609	1
40. St. Croix   Wandt   4360   3541   819     103. Schüpfheim   Luzern   2859   3125     41. Bagnien   Wallis   4327   4278   49   104. Reinach   Aargau   2853   2846   7   42. Wald   Zürich   4298   3808   490   105. Signau   Bern   2851   2750   104. Reinach   Aargau   2853   2846   7   42. Wald   Zürich   4298   2926   1277   106. Thal   St. Gallen   2834   2748   86   44. Burgdorf   Bern   4199   3656   563   107. Locarno   Tessin   2834   2876   158   45. Eaux vives   Genf.   4180   2028   2152   108. Illinau   Zürich   2830   2845   - 46. Kirchberg   St. Gallen   4128   4194   66   109. Sennwald   Zürich   2830   2845   - 474. Ruswyl   Luzern   4128   4194   66   109. Sennwald   St. Gallen   2823   2877   477. Ruswyl   Luzern   4128   4340   - 212   110. Guggiaberg   Bern   2823   - 474. Ruswyl   2830   2845   - 474. Ruswyl   2830   - 474. Ruswyl   2830   2845   - 474. Ruswyl   2830   2830   - 474. Ruswyl	38. Glarus	Glarus	4797	4082	715	-	li .		Appenzell AB.	2879	2466	413	-
41. Bagnien   Wallis   4327   4278   49     104. Reinach   Aargau   2853   2846   7   42. Wald   Zürich   4298   3808   490   105. Signau   Bera   2854   2750   101   43. Sion   Wallis   4203   2926   1277   106. Thal   St. Gallen   2834   2748   48. Higgorf   Bera   4199   3656   5663   107. Locarno   Tessin   2834   2876   168   107. Locarno   Tessin   2834   2876   168   108. Illinau   Zürich   2830   2845   2877   48. Kirchberg   St. Gallen   4128   4194   66   109. Sennwald   St. Gallen   2824   2777   47. Ruswyl   Lazern   4128   4340   212   110. Guggisberg   Bern   2823   2877   48. Oberried   St. Gallen   3923   3909   14   111. Straubenzell   St. Gallen   2784   2788   2780   50. Wetzikon   Zürich   3916   3364   552   114. Didingen   Bern   2781   2728   53   2785   278		Zürich	4575		1512	-	H			2871	2924		5
42. Wald       Zürich       4298       3808       490       —       105. Signau       Bern       2851       2750       104         43. Sion       Wallis       4208       2926       1277       —       106. Thal       St. Gallen       2834       2748       86         44. Burgdorf       Bern       4199       3636       563       —       107. Locarno       Tessin       2834       2748       86         45. Eaux vives       Genf.       4180       2028       2152       —       108. Illnau       Zürich       2830       2845       —         46. Kirchberg       St. Gallen       4128       4194       —       66       109. Sennwald       St. Gallen       2824       2877       —         47. Ruswyl       Luzern       4128       4340       —       212       110. Guggisberg       Bern       2823       > 58         48. Oberried       St. Gallen       3923       3909       14       —       111. Straubenzell       St. Gallen       2782       2858         49. Frauenfeld       Thuryau       3921       3444       477       —       111. Didepoldsau       St. Gallen       2741       2888       —         51. Zug<					1	-	r					_	26
43. 8ion   Wallis   4203   2926   1277     106. Thal	**					-	1						-
44. Burgdorf   Bern   4199   3636   563   107. Locarno   Tessin   2834   2676   158     45. Eaux vives   Genf.   4180   2028   2152   108. Illnau   Zürich   2830   2845						-	1	-					Ι.
45. Eaux vives   Genf.   4180   2028   2152   646. Kirchberg   St. Gallen   4128   4194   646. 109. Sennwald   St. Gallen   2824   2577   274. Ruswyl   Lazern   4128   4340   212   110. Guggisberg   St. Gallen   2782   2787   2784   2784   2784   2784   2785   2785   2786   2886							,						ĺ.
46. Kirchberg         Sl. Gallen         4128         4194         —         66         109. Sennwald         Sl. Gallen         2824         2577         —           47. Ruswyl         Luzern         4128         4340         —         212         110. Gugglaberg         Bern         2823         >         —           48. Oberried         St. Gallen         3923         3909         14         —         111. Straubenzell         St. Gallen         2782         2800         588           49. Frauenfeld         Thuryau         3921         3444         477         —         112. Langenthal         Bern         2741         2888         —           50. Wetzikon         Zärich         3916         3364         552         —         113. Poschiavo         Graubänden         2741         2888         —           51. Zug         Zug         3854         3302         552         —         115. Diepoldsau         St. Gallen         2739         2586         133           52. Stäfa         Zürich         3699         3379         320         —         115. Diepoldsau         St. Gallen         2739         2586         132           54. Thun         Bern         3699 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>l l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>				1			l l						1
47. Ruswyl       Lazern       4128       4340       — 212       110. Guggisberg       Bern       2823       — 2824       — 2824       — 2824       — 2824       — 2824       — 2824 <td>· ·</td> <td>• •</td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>66</td> <td>109.</td> <td>Sennwald</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>5</td>	· ·	• •		1	-	66	109.	Sennwald				-	5
48. Oberried.       St. Gallen       3923       3909       14       —       111. Straubenzell       St. Gallen       2788       2200       588         49. Frauenfeld       Thuryau       9921       3444       477       —       112. Langenthal       Bern       . 2781       2728       53         50. Wetzikon       Zürich       . 3916       3364       552       —       113. Poschiavo       Graubünden       . 2741       2889       452       488       288       470       252       414       Düdingen       Preiburg       . 2740       2692       48       48       52       48       52       114. Düdingen       Preiburg       . 2740       2692       48       48       52       114. Düdingen       Preiburg       . 2740       2692       48       48       115. Diepoldsau       St. Gallen       . 2739       2586       153       160. Ohringen       Aargau       . 2716       2584       132       132       116. Ohringen       Aargau       . 2716       2584       133       132       118. Ohringen       Aargau       . 2687       2697       2697       2697       2697       2697       2697       2697       2697       2697       2697       2697       2697					-			~~ ~	Bern		•		-
50. Wetzikon   Zürich   3916   3364   552     113. Poschiavo   Graubünden   2741   2888   48   151. Zug   3854   3302   552     114. Düdingen   Freiburg   2740   2692   48   152. Stäfa   Zürich   3826   3705   121     115. Diepoldsau   St. Gallen   2739   2586   153   153. Zofingen   Aurgua   3702   3559   143     116. Oftringen   Aurgua   2716   2584   132   154. Thun   Bern   3699   3379   320     117. Hinweil   Zürich   2687   2697   2697   2688				3909			'				2200		
State   Stat						-						53	
52. Stäfta     Zürich     3826     3705     121     — 115. Diepoidsau     St. Gallen     2739     2584     132       53. Zofingen     Aargau     3702     3559     143     — 116. Oftringen     Aargau     2716     2584     132       54. Thun     Bers     3699     3879     390     — 117. Hinweil     Zürich     2687     2688     2688     2688     2688     2688     2688     2688     2688     2688     2688     2688     2688     2689     2488     2889     2488     2689     2488     2889     2488		1				-						40	14
116. Offringen   Aargan   2716   2584   132   132   133   145				1		- 1							-
54. Thun       Bers       3699       3379       320       117. Hinweil       Zärich       2687       2697         55. Morges       Waadt       3627       3241       386       118. Gränichen       Aargau       2683       3038       —         56. Bex       Waadt       3552       3091       461       —       119. Lauperswyl       Bern       2682       2816       —         57. Frutigen       Bern       3529       3480       49       —       120. Gais       Appenzell A-R. 2671       2480       191         58. Pruntrut       Bern       3524       2880       644       —       121. Enge       Zärich       2661       2277       384         59. Bolligen       Bern       3511       3277       234       —       122. Fleurier       Neuenburg       2661       1770       891         60. Richterswyl       Zärich       3498       3203       295       —       123. Hombrechtikon       Zärich       2659       2649       10         61. Saanen       Bern       3462       3305       157       —       *) Guggisberg und Rüschege, jetzt 2 Gemeinden, bild         63. Grabs       N. Gullen       3412       3272       140       <												132	١.
362		•							7 .				١,
56. Bex     Waadt     3552     3091     461     — 119. Lauperswyl     Bern     2689     2816       57. Frutigen     Bern     3529     3480     49     — 120. Gais     Appenzell AR.     2671     2480     191       58. Pruntrut     Bern     3524     2880     644     — 121. Enge     Zürich     2661     2277     284       59. Bolligen     Bern     3511     3277     234     — 128. Fleurier     Neuenburg     2661     1770     891       60. Richterswyl     Zürich     3498     3203     295     — 123. Hombrechtikon     Zürich     2659     2649     10       61. Saanen     Bern     3475     3629     — 154     124. Küssnacht     Scheyz     2633     2788     —       62. Mels     St. Gallen     3412     3272     140     — *) Guggisberg und Rüschege, jetzt 2 Gemeinden, bild       64. Malters     Luzern     3411     3524     — 113     1850 nur eine Gemeinde unter dem Namen Guggisberg												-	35
57. Frutigen       Bern       3529       3480       49       120. Gais       Appenzell AR.       2671       2480       191         58. Puntrut       Rern       3524       2880       644       121. Enge       Zarich       2661       2277       384         59. Folligen       Bern       3491       3277       234       122. Fleurier       Neuenburg       2661       1770       1891         60. Richterswyl       Zürich       3498       3203       295       123. Hombrechtikon       Zürich       2659       2649       10         61. Saanen       Bern       3475       3629       -       154       124. Küssnacht       Scheyz       2633       2788       -         62. Mels       St. Gallen       3412       3305       157       -       *) Guggisbarg und Rhachege, jetzt 2 Gemeinden, bild         64. Malters       Luzern       3411       3524       -       118. Month of the property of the property des 2 enternation to the property des 2 enternations (des 2 enternations to the property des 2 enternations (des 2 enternations to the property des 2 enternations (des 2 enternations to the property des 2 enternations (des 2 enternations to the property des 2 enternations (des 2 enternations to the property des 2 enternations (des 2 enternations						_						-	13
58. Pruntrut       Bern       3524       2880       644       121. Enge       Zürich       2661       2277       384         59. Bolligen       Bern       3511       3277       234       122. Fleurier       Neuenburg       2661       1770       891         60. Richterswyl       Zürich       3498       3203       295       123. Hombrechtikon       Zürich       2659       2649       10         61. Saanen       Bern       3462       3905       154       124. Küssnacht       Schryz       2633       2788       -         62. Mels       St. Gatlen       3462       3905       157       -       -       *) Guggisberg und Rüschegg, jetzt 2 Gemeinden, bild         64. Malters       Luzern       3411       3524       -       113       1850 nur eine Gemeinden unter dem Namen Guggisberg         75. Flywybrary       die 2 geternten Gemeinden vollen						-						i	-
60. Richterswyl     Zürich     3498     3203     295     123. Hombrechtikon     Zürich     2659     2649     10       61. Saanen     Bern     3475     3629     154     124. Küssnacht     Schenz     2633     2788     —       62. Mels     St. Gallen     3462     3305     157     —     —     —     —     —     9) Guggisberg und Rüschegg, jetzt 2 Gemeinden, bild       64. Malters     Luzern     3411     3524     —     113     1850 nur eine Gemeinde unter dem Namen Guggisberg       63. Grabs     St. Gallen     3411     3524     —     113     1850 nur eine Gemeinde unter dem Namen Guggisberg	58. Pruntrut	Bern				-			Zürich			384	•
61. Saanen						-	Н					۱'	1
62. Mels					295	-							1
63. Grabs		l .				154	124.	Küssnacht	Schrit	2633	2788	-	15
64. Malters Luzern 3411 3524 - 113 1850 nur eine Gemeinde unter dem Namen (juggisberg		l i				- 1		Constability of the	DA.ahan			L71.2	
5693 Einwohnern: die 2 getrennten Genwinden zählen i			1		140	1,0	1850	nur eine Gemeti	ade unter dem N	amen (	iuggial	MIK	mi
65. Liestal Buschland 3368 3032 336 - nur 5066 Elnwohner.	65. Liestal	Buselland	3368		336		5693	Einwohnern; die	2 getrennten Ge	meinde	n zah	len j	etz

			Rinw	ohnor.					Bure	ohner.		١,
	berreinden.	Kanton.	(100t).	1880.	Senahme	Abbahme	Completen.	Kanton.	1860.	ł 850.	Zunahme	Abpahme
125.	Waldkirch	St. Oallen	\$630	2601	29		191. Kappal	Bt. Gallen	2229	2388	_	15
	Conthey	Westlia	2624	2488	186	-8	192. Fischenthal .	Zarich	2927	2394		16
127.	Egnach	Thurgas	2622	3344		722	193. Brittmau	Amrgan	2211	2249	_	3
	Küsnacht	EGrich	2602	2486	116	-	194. Bellinsons	Trans	2196	1926	270	-
129.	Wohlen	Aaryau	2602	2430	172	-1	195. Arth	Schwys	2192	2196	-	
130.	Aussereibl	Billmich	2597	1881	716	-	196. Näfels	Glarus	2187	1869	318	
131.	Rorschach	St Gallen	2597	1751	846		197. Freinnbach .	Schwyz	2176	2058	118	
182.	Druäuch	Appensell AR.	2565	2484	121	1	198. Hasle	Bern	2172	2268		8
133.	Aight	Woodt	2582	2296	986	-	199. Menuman	Lauren	3164	2357	_	17
134.	Ennende mit						200. Thalwell	Zirich	2145	1889	266	
	ganenbilble .	Glarus	\$560	2318	247		201. Wattenwyl	Bern	2144	2300		15
155.	Lutry	Waadi	2545	2011	534	-	202. Walsenhausen	Appentell AR.	2140	1794	348	-
186.	Wynigen	Вети	2532	2725		198	203. Biltschwyl .	Bl. Gallen	2133	1961	172	
187.	Rüderswyl	Bern	2526	2588	-	7	204. Splex	Bern	2132	2115	17	
136.	Vechigen	Bern	8525	2692	-	167	205. Wiedikon .	Zürich	3122	1409	715	-
189.	Phune	St. Gallen	2513	2577		62	206. Montbey	Walles	2114	1841	278	
140.	Meiringen	Bern	2514	2358	156	-	207. Schilbelbach	Beharys	9113	8041	79	-
	Grosswangen .	Luzern	2505	2724		219	208. Oberwinterth.	Zárich	2110	2128	-	4
	Schwanden	Glarus	2490	2226	194	-	209. Mollis mit Beg-					
143.	Seedorf	Bern	2487	2585	-	96	lingen	Glares	2110	1957	LSH	
144.	Egg	Zilmich	2483	2523	-	40	210. Oberntrass .	Zürich	2107	1193	924	-
145.	Rapperschwyl	Bt Callen	2480	1954	526		211. Basadingen .	Thurgam	8106	2169	_	6
146.	Mederwyl	Aargan	2477	2620	_	145	212. Popta	Newemburg	2108	1687	416	
147.	Dübendorf	Zibrich	2469	2018	445	-	213. Renan	Bern	2097	. LB20	277	
166.	Netstall	Glarus	2456	2101	855		214. Flanhingen .	Thursday	2097.	2125		22
149.	Jona	St. Gallen .	3456	2271	185	i	215. Lensburg	Aargan	2092	1857	135	-
150.	Neumegg	Bern	2455	2155	300	-	216. Delsberg	Bern	2087	1630	437	
151	Schleithelm .	Bchaffhausen	2450	2476		25	217. Boll , , , .	Freiburg .	28066	1898	258	-
152.	Mannedorf	Zarich	2444	5265	62		218. Mendelalo	Totalis	2062	1972	90	
158.	Henan	St. Gallen	2432	9284	168		219. Buchs	St. Uniten	9060	2015	45	
154.	Altdorf	Ori	2426	2112	914	-[	220. Boltingen	Bern	2059	2149	-	B
155.	Unterliger! .	Zug	2423	2243	150		921. Bümplite	Bern	2034	2112		7
	Trub	Bern	2421	25.55		115	222. Busenang	Thurgen	2029	2062		5
157.	Weinfelden	Thurgan	2419	2256	165	-	223. Zell	Zürich	2028	1999	173	
158.	Nesstan	St. Gullen	2097	2374	25		224. Zweislmmen .	Bern	2028	2128	- 1	10
159.	Omières	Watte	2884	2506	79		225. Stans	Nidwalden	2028	1877	151	
160.	ChâtelSt.Denis	Freeburg	2881	2239	43		226. Pluntern	Zürich	2022	1462	560	
161	Krauchthal	Bern	2877	2295	92		227. Töss	Silmich	2010	1732	278	
162	Hergiewy!	Lutern	2873	2487		114	228. Dagmersellen	Luxeru	2007	2005	2	١.
	Oberntswyl	St. Gallen .	2845	2812	33				-			ı
	Rehetobel	Appenzell AR.	2348	1964	859	-						
65.	Ebnut	St. Gallen	2841	2942	99	-						
166.	Unterhallau	Schaffhausen .	2337	2607		270						
	Neuenkirch	Luzern	2931	2418		82						
	Mondon .	Waailt	2829	2443		114						
	Mlederbipp .	Bers	2314	2837		2.5	Dre ganze Sch	waiz bat sam	nt 99	8 Ger	neir	da
	Kerns	Obwaklen	2810	\$509		199	•				-1-17	
	Milhleborg .	Bern	2310	2490	_	180	mit über 2000 E	INWEDNETH.				
	Heimiswyl	Bern	2506	2357		51	Par Alexandre	antantan bassas		dia vi		
	Steckborn	Тан дан	2905	2292	13	-	Von diesen Gen	IOLUGEN ROUME	1 996 (	nie Ki	шкое	10
174	Wolfhalden	Appensell AR.	4062	2212	93		Bern	. 58   Zug				4
175.	Oberburg	Bern	2303	2200	103		Zürich	. 35 Tensir	1 .			4
176,	Olten	Bolothurn .	2301	1684	667	_	St. Gallon	. 29 Genf				4
177	Warten	BL traffes	2297	2097	200	-	Waadt		Thusaner	n .		3
ITH.	Menzingen	Zag .	2385	2112	173	-			walder			2
179.	Briens	Bern	2280	1760	491	-						_
	Turbenthal .	Zürich	2278	2336		58	Appenzell ARh.		ORTH.		-	2
	Madiswyl .	Bern .	2276	2391	-	115	Aurgau		ünden			2
102.	Lenk	Bern	<b>226</b> 9	2369		100	Thurgau	9 Uri				-
	Murten	Freibung	2266	1741	525	-	Schwyn	. 6 Unter	walder	n. d.	w.	1
184.	Ritschegg .	Bern	2263			-	Glarus	. # Basel-	Bladt			1
185.	Andorf	Тинедан	2262	2205	57		Freihurg		Land		,	1
	Chateau											
	d'Ocux	Wandt	2259	2054	205		Walls		recit [	a.n.		ŀ
	Schwellbrunn	Appenzell AR.	2258	2254	- 4	1	Neuenburg	. 5				
147.						45.00						
	Rüegnau	Bern	2256	2294		88	•					
1997	Rüegsau . Reichenbach .	Bern	2256 2288	2294 2310	_	72						

III - XVIII. Schweizerbürger in andern

	Zärel	DET.	Berr	DET.	Later	10T.	Üm	er.	Belia	yzer.	Paters	alduor.	Glan	INT.	Zeg	Nr.	Preibs	ilget.	Boloth	BYRPY	Raul	PT.
Kantene.	Madarirlas- sene.	Aufenthaster	Sledetgrins- renr	Aufanthaster.	Medergran-	Aufenthalter	Slederge no-	Aufenthalter	Kinderpolas- denet	Anfenthalter	Nickergelas-	Aufenthaltar	Kiedergelan- rége.	Aufenthatter	Sinderpelas- sens	Aufrailbalter	Ninkengeate	Aufenthater.	Medetpeles-	Aufer tha ter	Mindergoans	Aufrahhateer
Zárich	_		495	531	117	428	20	48	378	477	21	54	880	200	89	107	3	27	- 58	63	140	1.28
Bern	1613	589	-	-	597	441	27	29	71	53	2	17	919	95	27	5.4	623	340	2770	1186	517	363
Luzern	272	117	1000	941		-	66	93	189	186	169	284	80	3	166	119	_	16	112	76	l ui	23
Uri	9	-81		18	90	4.9	-	-	94	64	81	24	6	-1	89	5-4		1	-	3	-	- 6
Schwyz	204	90	4	20	204	300	170	122	~		90	133	123	åı	218	187	3	11	5	17	- 3	3
Cater- 10. d.W.	-	7	43	24	157	78	23	a	9	18	1279	1 97	-	-1	4	8		- 1	1	2		_
waldenin.d.W.	F8	- Si	7	.5	114	115	28	23	23	43	1280	1158	7		13	- 7		3.	6	- 4	~	- 1
Glarus	521	L'9H	51	22	- 5	25	81	66	271	285	-2	9.	-	_	4	5		1	2	7	13	5,
Zug	260	£10	- 26	25	423	603	93	Ud	390	618	81	His !	2	2	-		1	7	20	16		- 11
Freiburg	äG	5-6	4992	25-52	648	455	16	15	94	51		21	8	16	17	18		-	246	172	19	14,
Bolothorn	121	9.5	1928	1800	579	802	10	9.	27	23	5	17	12	- 5	10	16	64	16		_	124	81
Btudt .	1923	664	688	03.7	292	349	19	20	41	48	17	14	60	30	52	26	-6	18	588	465	<b>P39</b> 80	3/247
Basel- Land .	584	145	1287	804	169	203	-	4	14	-6	-	10	54	14	61	- 4	11	2	784	381	1 510	1 61
Schaffhausen .	12 19	1134	49	\$0	-6	12	l – .	-	8	5	2	1	_	a	7	_	_	-	8	9	30	13
Appenzell (I - R.	074	110	27	12	- 1	5-	l '	1	18	10	- 4	2	185	27	11	- 4	-	- 1	9	4	8	11
Appensen /I - R.	1	1	-	1	7	- 4	-	2	-11	4	1 —	_	_	_	8	_	-	2	-	- 1	-	- 1
St. Gallen	2625	922	576	292	248	185	9	21	468	948		8.8	1181	285	119	56	5	10	194	- 54	B-1	28
Graublinden	609	126	76	36	26	Lõ	2.2	7	34	28	8	.15	232	431	5	Я		5	11	5	- 8	12
Aargan	1188	597	1512	1000	809	1138	20	21	108	78	-86	87	30	4:1	124	76	7	24	807	202	215	162
Thurgau	2126	663	423	153	167	77	3	7	40	.56	7	6	77	20	86	16	~	1	56	16	24	32
Tessin	6	7	_	T	6	12	-6.0	62	-	22		45	8	- 1	-	2	3	1	5	_	3	3
Waadt	\$50	468	9006	4918	112	167	9	18	- 4	40	2	- 6	9-5	817	17	32	772	875	141	148	162	183
Wallie	28	6	191	18/5	218	161	233	12	41.9	22	10	- 5		-	21	3	76	39	15	1	14	3
Negenburg	669	216	16188	3605	888	126	34	4	20	1-9	14	5	8.7	14	16	0	1047	801	599	142	238	99
Genf	353	193	1441	912	50	35	2	3	8	]()	1	11	17	H	- 6	20	262	139	80	42	104	45
Total	14824	5638	30284	17888	5959	S868	797	889	2588	241£	1082	1100	2861	897	1007	703	2888	1816	5995	3276	5919	2490

<sup>1)</sup> Ridwaldner. 3) (bwaldner. 3) Basel - Landschäftler. 4) Basel - Städter

### XIX. Ausländer in der Schweiz nach ihrei

	Bad	OR DOZ	Wirten	burger.	Bui	ers.	Oestern	eccher	Pres	MOE.	Sachs.	(lige,)	Напра	oraner	A d.fr	. Stadt.	Cobr Do	nitacke,	ftalie	Wet,	Savoya	ria.
Mantone.	Stedengrama.	Aufratha ter	Napilergelan- sene	Assetlater	Windergelas-	Aufrathalter	Notherpolas-	Anfenthalter	Katel ergeline Aeno	Aufenthalier	Miedergelas- nens	Aufenthalter.	Nindirgulas- o-po	Aufenthalter	Nedergelas-	Aufenthalter	Mederpolas- (	Aufenthaller	A edergelas- artic	Aufrichalter	Nodesprina-	Aufonihalter
Zűrich	82" 100 71	2041 574 225	960 410 22	2096 671 278	165 <b>127</b> 10	842 -45 -67	1981 4.1 5	341 4a	215 105 1	314 70 21	150 47	196 6g 15	24	5.9 95	71 5	71 13	266 172 11	41 304 301	1't 167 8	143 111 39	10 10	12
Uri	14 gk	13 128 15	5 4 2 M	10 126 11	7	요 오코 4: 4	t0 -	78 7	7	134	_	-	-			l L	9	20	12	35 39 7		
Glarus Zug Freiburg	2) 13 9/4	88 84 (38	50.50	223 108 112	13	38 44	6 18 10	93 58 28	1 5	(5 8 9	17 2	1 M 2 6	33	1 0	-	6	24 6 95	46 8 10	5 108	10 30 190	- 78	29
Bitrel- (Lam) .	459 2435 314	267 3831 763	43 487 60	2328 2 4	12 42 3	93 158 34	17 16	15: 100: 57	16. 401 23	15 222 19	10 42 11	101 8	11	30 4 5	17	5.4	32 70 62	32 290 31	13	34 84 8	-	2
Appenzell (I - R.)	290 t- 206	597 107 10 640	175 04) 0 3	491 959 44 9662	123	110 15 52.7	10 17 7 183	160 160 82 724	10 	42 16 3 151	21	18 8 78	1 3 5	17	19	34.9	21	36 18 3	68	74 74	10	-
Graubünden	86 351	71 1229 873	177 211 296	215 359 737	2:1 37 35	60 18 71	129 17 39	350 57 64	2 39 79	41 81 84	Sa)	15 21 26	17 	5	15 18 10	11	102 82 36	71 74 27	760 9	439 12	2	1
Tensin Waadt . Wallis .	17 325 22	477 477 33	269 50	6 401 27	4 1/2 2	) 71 6	77 4 .10	57 47 39	6±	1 147 3	916 20	7.j	i T	1a :	18	1 1 1	901	3 172 7	8626 895 637		2 484 51 J	5 816 241
Neuenburg	365 29 <b>6766</b>	276 256 1 <b>3002</b>	550 227 4770	352 293 <b>(2250</b>	131. 07	45 101 2045	10738	#6 40 9501	11	36 7) 1 <b>390</b>	69 55 <b>5</b> (5)	16 58	#2 182	24 236	17 10	16 24	947 245 1 <b>704</b>	76 202 1676	3 n. 756) <b>7187</b> )	_	1 ~() 8개 7명 1 <b>8079</b>	

als ihren Heimathskantonen.

Schafft	Miller.	Appets	ellec,	8L G	üler.	Granbi	iulaer.	Arres	ier,	Thurg		Tenn	MF,	Wandth	ander.	Wall	iser.	Neuenb	uger.	Gen	lef.	707	AL.	e.
Mindangelas- wine.	Aufenthaster,	Undergelas-	Andruthalur.	Miedergelas- uppe.	Aufenthalter	Medergolas-	Aufenthalter	Mirdergelas-	Auftathalter.	Klodargelaa- pepe.	Aufenthalter.	Kiedergusse sone,	Aufenthalter,	Kiedergelas- some.	Antenthalter	Niedergolas- re'ne	Aufonthalter.	Redespelat-	Atsteuthalter	Misdergeage.	Aufenthaler	Niedergelna	Aufenthalter,	Ge- must- sahl,
1004 238 18	1098 156 25	187 149 4	160 57: 17:	1124 476 90 28	719 195 77	178 125	915 56 10	2127 3672 974 95	1794 1566 599	2828 5-91 109	1702 270 80	18 84 57	61, 66 20	84 1298 17	105 806 12	16 18 15	19	44 2505	60. 589 4.	7- 180	66 63 7	p392 16603 3295 565	5062 6619 2069 220	17454 22222 5364 788
2 1 2	6 - 1	-	5	297 5 2	203 9 4	15a 81 2	56 1 4	58 34 9	105: 22: 12: 48:	41 7 93	49 4 4 70	13 6 6	93 6 10	5	1 ~ 1	5	1 00 00 4	_ _	4	-	_	1428 576 522	4321: 288: 417	2749 659 938
12 1 38	10 10 15 27	26 8 11 9	20' 4 6 3	617 8-5 50 68 365	85 64 48	78 25 23 12 52	102 29 17 7	427 815 489 1951	410 160 489	80 76 64 497	29 29 46 38	8 41 16	15 20 14	999 24 84	449 16 78	78 10	2 52 11	238 57 76	80 15	21 21 28	1 81 2	1899 2048 7296 9555 10399	1347 9286 4290 3584 6105	3248 4278 11525 7138 18504
331 71 34	43  25	23 16	13	111	40 32 788 83	49 19 59	8 3 52	1641 75 80		202 559 604 6	63 215 444 16	4 5	2 1 9	14 6 8	24 10 2		1 1 10 0	8	8	-	4	4922 2077 4436 225	9553 746 1727 147	6473 2821 6148 372
180 18 92 869		2877 207 70 212	965 35 25	1089 171 1713	397 125	\$98 85 71	346  19	2201 9 9 -	858 ¥2 — 151	5884 167 286	275t 57	19 850	41 250 7	17 2 64 10	23 1 71 9	8	2; 3; 1; 1;	10	10 4 21 5	11	4 - 7	15771 9329 5040 5817	6662 1021 3880 2219	22423 4350 8929 8036
189 8	118 4 42	27 8	91	31 186 24	6 195 13	110 54 21 88	67 77 6	11 810 51	591 591 590	247 6 265	3 189 7 55	121 14 121	166 22 108	201 4729	5 1!1 948	177	10. 302 	1693 1	474 6	766; 19:	1 411 9 54	240- 15050, 1042, 26861	9291 641 6167	475 24341 1883 32528
64 0000	33 <b>232</b> 1	-11	1767	6 t 9473	55 4457	6 t	53. 1 <b>297</b>	257 (5419	151 <b>9816</b>	105 12728		1 <b>588</b>	141	4766	2508	77 498	65	578 <b>4054</b>	160 1460			8408 1 <b>49220</b>	1792	13290 226848

### bürgerlichen Herkunft oder Nationalität.

Franzoies.	Bolg	ier.	Sieder	aider.	Brtt	leq.	Span	uer.	Dan	eu.	Res	ien,	Pol	en.	Below	den.	Ameri	caber.	Ans all, i	br. land.	TOT	Al.	r.
Erbergelage Lege. Aufenthalter.	Fiedezgeinse	Aufenstalter	Stedergeline- scale.	Aufenthalter	Niedergnass-	Aufenthalter	Sinjergelat-	Aufhotbalter	Biedergelas- sene.	Anfeathalters	Modernelas- señe.	Aufondualler	Mindongelan-	Authothalter	Medengoun-	Aufenthalear.	Xledorgelas- some.	Authoritation.	Medergelas- sene,	Aufenthalter.	Nedrigelass	Aufenthalter	sant- tabl.
282 85 4116 (127) 56 65	7 13. 2 5	1 0J E	6 11 -	d 9 	65 52 10	27 47 13	7 -	1	85 6 41	65 9: 1	6	91	8 0	5 - -	1	8 19	15 17 -	17 10	_ å	7 9 -	\$354 5712 928 41	6758 5415 504 48	9(27 1027 89
84	9 -	1 -	1 1 1 1		- - -	34 [	-			1 1	. 1 1 1.		_	-	-	-			1		118 9 21 147 5 (	4 14 82 97 525 454	91 58 872
4.54 41 219 15 98# 17 179 14	6 8 2 1 8 —	94 - 6	- - -	- 3	28 4	10	_	-	11	3 20	3	- 1 - 1	4	1 1 1	-	1 23 +	5 18 2	2	_ _	1	876 663 3961 675	1019 698 7706 1268	1896 1201 1667 1938
5 1 136 4	1 -	1 -	- -			2		2	- u	29	-	9		1 1 1			- 15	- 1		1	677: 95 12 1283 1579	1456 690 109 4884 1307	985 121 5867
85 b 31 2 29 1 2614 258	0 1 9 3 2 —	1 - 88	- 12	-	2 12 1 135	2 1 6 363	- 1	21	. 6	4 ~	15 15	1 1 1 155	5	15	_ _ _	- *	2 5 2	1. 1: 7:		22	1071 1004 1768	1909 1918 2807 6711	2980
324 32 3948 70 6470 323 4988 364	1	18 18 36	4 8	7 2 12 <b>75</b>	61 554	91 194 664	5 (t	87	1 11 19	1 1 4	18 55	10 124	10 15	1 13 13	3 4 1	2 7 4	1 84	10 110 238	1 7 5	1 3 20	1628 6779 17477 <b>55658</b>	1269 1855 11929 <b>59425</b>	2891 8834

X. Heimaths - und Aufenthaltsverhältnisse.

2510494		2148837 361657	88	12	1379	14983	59125	9 55558	22884	7782	14922	2100000 140220 77023 220043		1942680 224186	692655	175418	517437	1474011 517437 175418 692855	48788	1425243 48788	Total	
82876	19241	63635	50	15	83	28700	11228	17477	13200	8 4792	81.08	40926	3211	87715	14650	2232	12418	26276	979	25297	·  -  -	Genf
877900	10294	77075	199	52	438	8634	1855	8 6779	32528	1 6167	26361	45717	2220	43497	21007	1604	_	24710	616	24094	burg	Neuenburg
90792	6275	84517	•92	26	66	*2891	1263	3 1628	1683	2 641	1042	86126	4345	81781	14084	4103	1866	72042	242	71800	•	Wallis
213157	35×56	177301	ā	œ	5	11262	6711	4551	24341	9291	15050	177586	19846	157690	78818	16686	57132	108718	8160	100558		Waadt .
	9208	107135	6.8	27	<u></u>	6675	2907	5 3768	8 475	9 226	249	109125	6048	108077	*17086	5809	11227	*92089	239	91850		Tessin .
90008	10848	79232	9	œ.		2922	1918	8 1004	8086	7 2219	5817	79118	6705	72408	24870	5218	19652	54248	1427	52756	u	Thurgau
94208	28288	170925	23	<b>=</b>	9	2980	1909	9 1071	9 *8929	0 3889	5040	182276	17471	164805	85935	12945	22990	*146341	4526	141815	Ē	Aargau
90713	7117	88596	99	12	87	2886	1307	0 1579	4350	1021	5829	83878	4777	78601	17978	4569	13409	65400	208	65192	Graubünden	Graub
198 1	23045	157366	17	7	10	5967	4684	8 1283	2 22423	1 6652	15771	152004	11702	140302	46440	9349	87091	105564	2358	103211	St. Gallen	St. Ga
12000	259	11741	1	1	1	121	109	12	872	5 147	225	11507	8	11504		ı	1	11507	5	11504	Appensen L-Rh	apper
1949	4682	48749	i	1	1	985	890	95	6143	8 1727	4416	41803	2065	89288	20679	1275	19404	20624	790	19834	ARb	
35500	8554	31946	.*	_	1	*2035	1456	1 577	2821	744	2077	80645	1358	29292	4087	1316	2721	26608	37	26571	Schaffhausen	Schaff
51582	7700	43882	1	ı	1	1988	1263	8 675	8479	2 3551	4922	41171	2886	38285	9874	2925	7549	81297	561	30736		Danet
10883	13906	26777	24	1	24	11667	7706	3961	16504	6105	10399	12488	95	12898	551	82	469	11987	13	11924	Stadt	B
88283	×808	60460	o,	_	ю	1201	688	9 563	7139	5 35A4	8555	60917	4577	56840	11779	8778	8006	49138	804	48834	urn	Solothurn .
0682	18100	87423	56	13	±	1895	1019	876	11526	6 4290	7236	92046	12778	79268	26034	10060	15974	66012	2718	63294	arg	Freiburg
9808	3794	15814	s	5	1	508	454	54	1279	3 2236	2043	14818	1101	13717	1775	691	1084	18048	410	12638		Zug · ·
33363	2679	30684	1	ı	-	672	525	6 147	3246	1347	1899	29445	807	28638	3962	633	3329	25483	174	25309		Glarus :
= 528	1874	10152	ı	ı	1	54	87	9 21	939	417	522	10529	920	9609	3×98	764	3134	6631	156	6475	n.d.W.	Onter
13376	1859	11517	25	10	_	91	82	9	859	283	576	12401	1484	10917	2330	683	1647	10071	801	9270	10.d.W.	
<b>15036</b>	8981	41108	10	ı		562	##	9 118	2749	8 1821	1428	41726	2166	39560	6290	1685	4655	35436	531	34905	ž	Schwyz.
14741	1046	13695	26	=	:	89	<b>+</b> 8	41	788	228	565	13838	764	18074	1143	672	471	12695	92	12608		Uri
130504	29562	100942	_	1	_	1027	804	228	5364	2069	3295	124112	26689	97428	52814	18914	33900	71298	7775	63523	n · · · · ·	Luzern .
467141	77645	389496	786	210	576	9127	8415	2 5712	22222	8 6619	15608	485006	67401	367605	197194	50792	146402	287812	16609	221208		Bern
296265	37596	228669		+	ıc.	10092	6758	3334	17454	8062	9392	288718	22772	215941	84677	19288	65889	154086	3484	150552	· · ·	Zürich
I GI	halter.	lassenc.	1018	halter.	lassene.	ž Otali.	halter.	lassene.	<u>.</u>	halter.	lassene.	10	halter.	lassene.		halter.	lassene.	i	Wohn- sitz.	sitzes.		
	Aufent-	Nieder-		Aufent-	7.		Aufent-	Z		Aufent-	Nieder-		Aufent-	Nieder-	1	Aufent-	Nieder-		Ohne	Festen	Kantone.	-
!	TOTAL	4		Heimathlose.	I	97.	Ausiänder.	·	Schweizerbürger aus andern Kantonen	Schweizerbürger 15 andern Kantone	Schi	ger.	Kantonsbürger.	K 85	ndern intens.	Bürger einer andern Gemeinde d. Kantons	Bürger einer andern Gemeinde d. Kantons.	rger.	Gemeindsbürger.	Gem		

<sup>\*)</sup> Die mit einem Sternchen bezeichneten Ziffern haben bei der speciellen Bearbeitung der Rubrik "Heimathsverhältnisse" kleine Veränderungen erlitten, die indess weder das Total der schweizerischen Berölkerung, noch dasjenige der Gesammtberölkerung afficiren.

### IV. Schweizer, Bevölkerung v. 10. Dec. 1860 nach dem Familienstande.

			Pamili	enstan	d-	You	je 10	0 E1	DW	Bewerkungen.
Kantone.	TOTAL	Zigantment- tehende	thetrematich, oder oder packedene.	Verwillwein,	Kinder v. kn.	Zusantinens (2)	Getrenation, r	Varabbenger.	Kinder u. Un-	Nach der Zah) der Ehegatien falgen die Kon- tune in nachtein-hafer Reale aufeinander Apperseil ARh mit te auf 100 fluw (biarge 57 - 57 - 57 - 57 - 57 - 57 - 57 - 57
Zürich	366365	90001	4712	16113	155141	34	2	6	50	Behaffhausen . 33
Bern	467141	127494	12576	27511	299458	27	A	8	64	No. Gallen 93
Luxern .	180504	27331	1131	6960	95062	#1;	1	ъ	73	Basel-Land 32
Cri	14740	3451	98	941	10251	23	1	6	70	Neuenburg
Schwyg .	45039	11854	138	2804	30143	24	1	- 6	67	Bern 30
Unter- 10.d W	13376	2980	140	188	94875	22	1	7	70	Teads 30
walden in. d. W	11596	2694	93.	678	5131	23	1	-6	70	Wallie
Glarus	33363	11858	340	2086	19129	36	1	é.	57	Aargau . 29
Zur	196n#	4712	191	1024	13651	24	1	5	70	Hehwyz . 27
Freiburg	105523	26706	1843	6193	707NI	25	9	-6	67	Zigg
Solothurn .	89263	19025	988	43123	44925	28	1	6	-65	Bairl-Stadt . 25
Basels ,	40868	9916	444	9048	ETSEE	24	1	5	10	Nidwalden
hasel, ( Panq	+1 +42	15340	815	2809	82018	.30	2	ā	63	Obviden 29 L L
Schaffbausen .	85500	11418	43.1	2179	21477	32	1	6	61	I the Aufernanderfolge der Kantone in dieser
Appendell	48431	17191	1073	2900	27147	36	1	6	54	Beniehung hat sich seit to de nicht viel ver-
[1 × Ki	1,2000	4000	239	TAB	6973	34	± ]	- 6	36	Andert Appensell ARh, hatte domain elemfalla das Maximum der serebehilden Personen, da-
St. Gallen	DOMEST.	57732	2481	10745	109518	32	1	6	01	gegen nicht Luxera, sondern Unt das Motornita
Graubûnden	90713	26136	2099	6962	55496	29	2	8	61	Die geteenntiebenden oder geschiedens o b be-
Автрии .	194204	54799	2404	11024	125351	28	1	6	65	gatten wurden 1858 nicht ansgeschieden Bie machen 1,53 pf t. der Genammilie sodierung au-
Thurgau .	900%0	20369	F053	5867	53011	-54	L	6	39	Day Maxim dersell, hat der filte. Bern, 2.00 pt t
Tessin .	116345	B8923	1020	8794	72004	29	1	â	62	Die Geangemischi der Verwitweten betrug 1980 evende wie 1930 92 auf 1990 Die fetalle
Wandt	213157	69%33	3766	15097	124482	33	2	7	36	Vertheilung derselben auf die Kantone ist sehr
Wallet	90792	26626	REB	5210	54870		1	6	64	wenny verechieden von der frühern. In Hinsicht auf die Zahl der Leitiern gedoch
Seacubarg	87369	2.4964	1378	5390	54707	30	2	6	ga.	an innient auf die gant der Leutgen genneen
tienf	12576	97108	1043	D-126	19299	32	1	7	-00	Folge wie bei den verebeiechten Personen.
Total .	2510404	789467	41274	155050	1575400	20	2	8	63	And je 1990 Einwohner kommen 310 Ver- shelichte, 62 Vernittweis und 625 Ledige.

### V. Schweizer, Bevölkerung v. 10. Dec. 1860 nach den Heimathsverhältnissen.

1			Ua	imathe	was h £15	wines.			net 10	00 See	lan	
ı						writhis-		-		·	165-	
	hantone.	deraquete. her ellertung	जन्मी वस्तुः १५ वस्ति वस्ति जन्म	Strger ciner and dern temperature	Mehnejaschürges aus and ern Kam- konen	Austander,	Helmathina	Gemelade- kürger	Burger constrain- dern demelode des Kanlona	Schweigerhärger dur anglern Kan- tieren	Au-Maler Reimethlose,	Benerkungen.  Die Zahl der Bürger melebe- thren Helmathkanton bew deum i- hat seit 12-50 um 41 auf 7 hat abe- gen muen, die Zahl der, nigen Sedweiterbürger dagegen, fie et bi- di einem andern as direm Het- nie einem andern as direm Het-
1	Zürich .	266265	154054	54677	17454	10092	8	578	818	66	88 -	marhkanton aufhalten, und be-
ł	Bern	467141	237812	197194	999999	9127		509	422	401	20: 1	der fiebweie um 17 auf 1000 en-
ı	I weers	139504	71298	32514	5.464	1027		546	405	41	(8)	Im Cansen kummen auf best
ı	Un .	14741	12695	1143	799	5.9	26	1661	78	53	6 3	Farm 863 Knutenahürger chaire
J	Selvera	45039	35430	6290	2749	,602	2	787	140	61	12	Bitser cines and in tomeride
ŧ	Enter- in d W.	18876	10071	2330	Public	91	25	755	174	64	7 1	des Kantonel 21 Schweier rharger
1	waldenen d W	11 /26	6631	3191	9.19	38	_	576	336	NZ.	5 -	Ann anders Kantenes 46 Aug
ł	Giaras	20363	26443	3962	3246	672	_	764	119	97	201-	Die Zahr der letziere ist auf
1	Zug	19606	18043	1770	4279	508	3	665	91	314	76 -	1850 the 2 December Court benefit.
Į	Fredwire	105529	66018	26034	11.026	1995	5-6	0.16	247		10 -	Wettana die meisten Absorber
ł	Solothurp	69263	49138	11779	7139	1201	6	709	111	103	171-	Rabli Cent 316 to M. Barri
1	t Madt	40688	11937	551	16.604	11667	24	298	18	404	997 1	Nigds had 25" and 1880. Neuen burs. ta- sunachet felet, nur 22
ł	Havel- Land	51588	31297	9874	B173	1934		607	191	164	38	Am sables been finden sich
ľ	Schaffbau-en	\$5500.	26608	4037	2821	2024	10	749	114	50	57 -	die behar verbürger aus andern ! Kantagen in Rane I. Sta 15 rife i
ı	, A-R.	45431	206.24	200129	6145	945		426	427	117	90 -	ze Mitar Neuenbarg C. 6 M
ı	Appearell LR.	12060	[1507]		372	121	_	959	-	51	10 -	Lue Kant neburger and
ı	St. Gallen	150411	105 (6.1	46440	99145	5967	17	545	123 N	124	33	nen alaekaten verte tetrah Appet     nell Ingiller, Lucero, Wastes Cer. /
1	Graubunden	50713	6540n	17978	4350	Men.		791	198	48	32 T	Teach Largett Hert, Schwaa
1	Aurgas	134206	14,516	359 to	9755	2950	23	749	185	50	16 -	Obvalden Grant and February Notes
J	Thorgan	90040	>4845	21570	5006	5933	9	603	276	69	88 -	Kantones and a single in
1	Tessin	116843	92179	16946	675	9635	45%	795	146	- 4	57 1	uern über unt Kantonsburger
1	Winnell 2	213157	1037 (8	73575	24941	(1262	- 8%	457	2946	114	50	for mention to emeand about
J	Walley	90792	78049	140%4	1643)	2425	165	200 100	155	1.9	28 1	tremeinde wichnen, in welcher sie
Į	Newsplann	PC78/669	24710	21007	3252%	M434		243	240	372	1/9 8	Burger and neisen auf Appen-
1	Genf .	#2a76	24274	146.00	13200	291700	50	517,	177	139	346 1	Nelson a und toarno, the mentguist
i	Total -	2510404	1478275	901785	227000	114061	1404	997	219	91	40 I	teens, Na-el-Stadt und Ne <b>uenburg</b>

XXII. Uebersicht der in den Jahren 1850 und 1860 in einem

Kantons- bärger.	Zah- lungs- jahr,	Zürich.	Bern.	Luzera.	ľri.	Sahwyz.	l'nter walden.	Glarus,	Zug.	Prei- burg.	Nolo- thurn.	Basel- Stadt.	Basel- Land.
Zürcher	1850 1860		1792 2232	148 389	3 17	116 294	8 31	257 719	99 898	118 142	100 216	1334 1887	466 529
Berner	1850 1860	564 1026		872 1311	4 8	5 24	75 79	30 73	14 51	8675 6751	2850 3827	836 1325	1576 2011
Luzerner	1850 1860	208 545	680 968		84 1 <b>3</b> 9	268 504	303 464	20 30	468 1024	1113 1103	1123 1381	271 641	265 456
Urner	1850 18 <b>6</b> 0	31 68	19 50	108 158		178 292	52 95	18 149	104 189	66 31	27 19	27 39	14 4
Schwyzer	1850 1860	568 855	79 104	342 340	1 <b>38</b> 158		78 94	67 506	779 1208	99 145	39 50	4H H9	18 20
Unterwaldner .	1850 1860	25 75	7 19	468 458	71 105	120 223	569 809	3 11	88 169	7 21	23 22	32 31	5 10
Giarner	1850 1860	584 585	394 414	36 33	<b>3</b> 9	36 154	3 8	• • • •	5 4	23 25	15 15	62 90	63 68
Zuger	1850 1860	171 196	22 49	259 285	48 61	207 355	28 32	1 9		17 35	27 26	29 78	10 10
Freiburger	1850 1860	18 30	764 983	14 18	1	18 13	2 5	9 1	8		35 32	31 21	4 13
Solothurner	1850 1860	112	2570 3956	108 188	4 3	21 22	4 13	9	25 86	282 418		1053	1157 1315
Basler	1850 1860	170 808	680 779	30 36	5 1	9 6	8	7 18	11	31 33	205	4387 5227 358	296 271
Schaffhauser	1850 1860 1850	1289 2152 244	296 <b>39</b> 6 219	18 36	2	9	2	22	1 11 8	39 48 7	16 31 14	647 83	98 114 69
Appenzeller	1860 1850	347 1344	199 537	9 21 111	- - 17	11 15 220	5	55 56 320	12 111	17	12 75	99	36 444
St. Galler	1860 1850	1843 235	671 122	176	36 174	440 27	19 20 5	1112 63	168	114	116	517 57	151
Graubündner .	1860 1850	393 2255	181 4920	11 1412	162	87 133	9 62	180 35	57 561	40	19 527	118 2118	50 2290
Aargauer	1860 1850	3921 3157	5238 699	1573	36 5	161	77 5	138 74	837	475	898 64	3495 559	3070 150
Thurgauer	1860 1850	4530 25	8 <b>6</b> 1	189 53	15 20	83 6	15 5	163	68	121 42	105	786 34	265 1
Tessiner	1860 1850	79 109	150 2027	80 2	15	36 2	28 4	45 —	23	61	30 49	30 141	6
Waadtländer	1860 1850	189 2	1906 29	29 34	1 41	6 2	1	- 1	3	1448 133	40 16	142 6	38 2
Walliser	1860 1850	9 77	35 2148	27	19	15	Н	3 -	4	125 134	21 11	5 94	2 5
Neuenburger	1860 1850	94 19	2888 136	4 3	_ _	4 3	2 -	1	_	318 24	72 8	116 8	1
Genfer	1860 1850	73 27	193	7 60	- 10	6 27		1 14	1 11	52 105	3	35 64	-
- Augaben	1860 1850	-	18233	4195	966	1452	1226	079	2330	7373	4652	11479	7021
Total	1860	17454	22222	5364	786	2749	1798	978 3246	4279	11526	7139	11473 16504	8473
1860. Verhältniss .		77	98	24	4	12	4	4	14	19	-51	32	73

andern als in ihrem Heimathkanton gezählten Schweizerbürger.

Schaff-	reg This	Appen-	R Cal	Gras-	largae.	Ther-	Tonia.	Vasit.	Valia.	Seace-	Geal.	TOTAL.	1860. Precestales	1850-1 Zuna	
	T-EFF	LES				gae.				berg.	-		ler- lakina.	steeter.	proces- Laie.
1257 1353	250 464	2	2550 3447	<b>633</b>	1514 1785	2235 2786	11 13	999 1018	28 36	404 805	31 <b>6</b> 546	14447 1 <b>996</b> 2	l' 66	5515	35
49 79	25	1	152 796	31 1 <b>02</b>	18 <b>6</b> 0 2512	122 576	5 7	10372	257 379	12740 19793	1246 2354	36961 57173	252	20312	55
8 18	2	11	251 433	37 41	1625 1947	253 244	9 18	132 279	251 369	340 509	59	7774 11215	1. 40	3441	44
- -	_	:	23	18	47	12	128	11 22	57	15	4	954	ľ	470	49
•	8		30 453	25 31	41 151	34	125	21	35 66	26 15	15	3140	Ľ	l	1
13	23	15	641	57	179	76	==	44	84	30	14	4960	22	1640	59
_	3	3	24	3	30	7	3	5	24	8	7		l' 10	(400	39
12	5/3	_	44 1002	11	75 69	15	6	6 97	15 5	17 33	4 31	2152	Ĺ	1	1
3	162	_	1416	275	72	97		132	_	101	31	3056	r ie	736	25
9	-	-	130	31	115	23	i	25	37	26	.12		1	477	379
7	_	-	177	3	2640 290	5 <u>0</u>	2	39 302	132	24	26 240	1716	1		]
_	1	2	15		31	i	5	1647	115	1346	461	4652	r. 990	1 <b>6</b> 34	54
2	12	1	150	15	262	79	2	163	, ,	345	52	61 62		200	44
17 50	13	1	177	16	549 200	7 <u>2</u> 34	5	214	14	741 192	125 95	9131	ľ	l	
43	19	1	73	2+ 30	200	34	7	345	17	237	145	134	37	1600	=
	196	. –	112	<b>3</b> 1	142	630	-	129	6	156	es	,3463	24	1916	34
13	47	3	<b>5</b> 1	7.	17+	والايوز	2	257	12	413	73	خاتذ خننه	•		1
31	574	- 12	THAIL THAIL	. <u>**</u> :	157	199	13	35	2 11	37 36	254 254	6124	Y #7	1571	155
36	1639	44	<u>.</u>	1424	1125	1514	36	162	25	145	œ	6647	61	JANK!	5.7
97	25:53	275		1674	. The	25.7	=	241	37	254	101	13506	•		1
10	G4   111	. 16	145	 	بهو لات ا	154 36e	162	121	£	12 111	54 114	1446	F 78	3463	باختر
	34	94	THE	72		. 224	**	161	25	547	200	1777	111	:65	42
126	115	<u> </u>	3544	+1		<b>6</b> 11	17	1 2001	43	1454	261	TA PARTY	r		
774	1184	134	HC15	114 224	355 596		3	230	13	154 200	127	1834W 1958S		يختلات	64
_	1	2	45	245	34	4.5	: • ;••••	112	21	50	459	3 aki	Ľ		1
2	9	*	61.	1000		11	·	287	66	224	274	3647	1	1172	1 +2
18	4	! <u>-</u>	41	. + E	115	, . 15	- 12 25		154 512	4967 5676	5464 2554	18565 17885	T ==	2626	m
-	-	_		ءد ا	122	,	. 25	276	212	22	15. 13	Case	Ĺ		
-	-	-	يا	. 15	é	1	34	623		44	342	'	Y 4	2304	**
1 11	-	٠	111	<u>י</u> ננ	<b>9</b> t	: 15		1574	-		550		<b>₹</b> ≥>	1422	1 26
4	2	-	1-		\$] 6		2	773	63	els.	234	3476	L	1	!
4	-	-	15.		~	•	3		94 194	ieu		2342	341	464	نه د
31	45	10	7+	-	12	7	ÜŁ	1 36	-	-	~-	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ł	AM 446	1
		<u> </u>	! -		_			: -				- 1	<u></u>		:
2272 2881	216 6143	229	15440 20123	1236	7280	9745 9835	\$47 625	17254 24364	1204	2101	9144	157 342		***	44
							_								
38		<b>*</b>	ب <u>د</u> ا	10%	11	<i>3</i> 7-	<b>3</b> 7	¥	145	7	163	34	2111		

XXII. Uebersicht der in den Jahren 1850 und 1860 in einem

Kantons- bürger.	Zah- lungs- jahr.	Zärich.	Вега.	Luzern.	Uri.	Schwyz.	l'uter walden.	Glarus,	Zag.	Prei- burg.	Solo- thurn.	Basel- Stadt,	Basel- Land.
Zürcher	1850 1860		1792 2232	148 389	3 17	116 294	8 31	257 719	99 398	118 142	100 216	1384 1887	466 529
Berner	1850 1860	564 1026		872 1311	4 8	5 24	75 79	30 73	14 51	3675 6754	2350 3827	836 1325	1576 2041
Luzerner	1850 1860	208 545	680 968		84 139	268 504	303 464	20 30	468 1024	1113 1103	1123 1381	271 641	265 456
Urner	1850 1860	31 63	19 50	108 158		173 292	52 95	18 149	104 189	66 31	27 19	27 39	14 4
Schwyzer	1850 1860	568 855	79 104	342 340	138 158		78 94	67 506	779 1208	99 145	39 50	48 89	18 20
Unterwaldner .	1850 1860	25 75	7 19	468 458	71 105	120 223	569 809	8 11	88 169	7 21	23 22	32 31	5 10
Giarner	1850 1860	584 585	394 414	36 33	3 9	36 154	3 8		5 4	28 25	15 15	62 90	63 68
Zuger	1850 1860	171 196	22 49	259 285	48 61	207 355	28 32	1 9		17 85	27 26	29 78	10 10
Freiburger	1850 1860	18 30	764 983	14 18	1	18 13	2 5	9 1	3 8		35 32	31 21	4 13
Solothurner	1850 1860	112 141	2570 8956	108 188	4 3	21 22	4 18	9	25 36	282 418		521 1053	1157 1315
Basler	1850 186Ò	170 808	680 779	30 36	5 1	9 6	3 1	7 18	-4 11	31 33	111 205	4387 5227	296 271
Schaffhauser	1850 1860	1289 2152	296 <b>39</b> 6	18 36	_ 2	5 9	2	2 22	1 11	39 48	16 31	358 647	98
Appenseller	1850 1860	244 847	219 199	9 21	_	11 15	5	55 56	8 12	7 17	14 12	83 99	69 36
St. Galler	1850 1860	1344 1848	537 671	111 176	17 36	220 440	19 20	320 1112	111 168	51 114	75 116	373 547	444 151
Graubündner .	1850 1860	235 393	122 181	20 11	174 162	27 87	5 9	63 180	13 57	38 40	9 19	57 118	69 50
Aargauer	1850 1860	2255 8921	4920 5238	1412 1573	38 36	133 161	62 77	35 138	561 837	287 475	527 895	2118 3495	2290 3070
Thurgauer	1850 1860	8157 4580	699 8 <b>6</b> 1	93 189	5 15	42 83	5 15	74 163	9 68	48 121	64 105	559 786	150 265
Tessiner	1850 1860	25 79	93 150	53 80	20 15	6 36	5 28	1 45	20 23	61	14 30	34 30	1 6
Waadtländer .	1850 1860	109	2027 1906	2 29	1	6	1	-		1034 1445	48	141	35
Walliser	1850 1860	9	29 35	34 27	41 19	15	1 8	3	3 4	133 125	16 21	6 5	2
Neuenburger }	1850	77 94	2148 2888	4	_	1	2	1	_	318	11 72	94 116	5
Genfer	1850 1860	19 73	136 193	3 7	-	6		1	1	24 52	2	35	1
Ohne nähere Angaben	1850 1860	27 —		- GO	10 -	27		14	. 14	105	-	64	
Total	1850	11184 17454	18233 22222	4195 5364	966 786	1452 2749	1226 1798	978 3246	2330 4279	7373 11526	4652 7139	11473 16504	7021 8473
1860. Verhältniss .		77	98	24	4	12	4	4	14	19	5 <b>1</b>	32	73

XI. Bevölkerungsdichtigkeit in der Schweiz.

(Wir verdanden die Angaben über das Arval den Berschnungen des eldgenösslachen topographischen Bueran.)

		Ozadzat	Schwel-	Ge-	Ве	wohner s	nf	Kantono geordnet sach der
Mautone.	Quadrat- Stunden.	Kilo- meter.	ser- Juchar- ten.	sammt- bevol- kerung-	i ignodest- Namie.	i Quadrut- Ellomenter.	(00 Schweizer- Joebarten,	Dicktigkeit ihrer Bevölkerung. Re kommen Sinwahner auf
Zürleh	7449	1723	478720	266865	3569	154	56	eine Quadrat-Stunde in.
Bern	29900	6889	1913800	467141	1569	66	24	Basel - Stadt
basern	6514	1501	416996	180504	2000	87	31	Genf 4,754
TH	46%	1076	296850	14741	316	24	5	Appenzell Aumer - Rhoden 4,392
Schwys	890	906	\$59359	45039	1148	50	16	Etrich
Unter- jo.d. W.	£tiq	475	181904	13376	649	25	10	Aargan B,154
welden, n. d.W.	199	290	80704	11526	914	39	16	Besch-Land 2,419
Glarus	3000	491	192000	23362	1112	48	17	Schuffhaues 5,784
Zug	10m	239	66432	19608	1486	82	28	Nouenburg 2,482
Freiburg	794	1669	463516	105523	1457	68	23	Thurgan 2,101
Molethurn	34m	785	217964	69268	2034	NB	82	86. Gallen 2,059
_ i Bitmetr .	le i	87	10240	40688	25427	J 100	397	Bolothern 2,004
Basel- Land .	18m	421	117120	51582	2819	192	44	Lunero 2,003
Schaffhansen .	13/6	300	83326	85500	9726	110	42	Eug 1,000
	114	261	72364	48431	4282	185	67	Appensed inner - Rhoden . 1,789
Appearell (A -R.	Sep.	159	44160	12000	1739	76	27	Hern 1,542
St. Galley	67m	2019	560632	180411	2059	89	32	Weedt 1,594
Graubünden	3114	7185	1993776	90713	291	18	5	Fredurg 1,457
Aargun	61m	1405	390400	194208	3164	130	49	Schwyz 1,142
Thurgay	42m	966	274432	90000	2101	91	33	Oleres 1,812
Terein	12807	2836	787648	116348	945	41	15	Tessia 945
Wandt	139m	3223	N95 <b>23</b> 2	213157	1524	66	24	Unterwalden nid dem Wald   814
Wallis	22774	5247	1457586	90792	889	17	6	Unterwalden oh dem Wald 649
Neuenburg	8501	406	3243H4	87569	2492	106	59	Wallis 300
Genf	1927	283	78528	82976	6754	298	105	Tel apr
Total	179741	41418	1395900	2510404	1906	<b>6</b> 1	22	Grasbünden

# XII. Bevölkerung in den schweizerischen Kantonshauptorten. Zunahme (Absahme) und Dichtigkeit derselben.

			_			-			-			
kantone-	Bevolker	ERE 100	In 10796	lahren,	Jalul	iche	Zahi	der	Bewehnte	Bewel		Bewerkungen.
(tienedest mach der tirone three Enwohnen beit)	1850.	1000.	Zenebro	Abnahme	Ztospas.	Abnahme.	Wohnblaser	he wohmben Rhymlich- kasten	Ranmlich- Lecton auf ein Wohnhana,	sin Wohn-	Jon bewuliate Rivenbeb- tertien	Diegrösste Berülkernags- annahme neigen tren f (12,307), Basel (10,50) Lauranne (2,307), 44 Gallen (3,294), Zürich (3,716) and Neusanharg
isenf Baset Bern Laurashne Zürich St, Gallen Luzern Freiburg Kenenburg Herisau Schaffhausen Chur Schuthauen arus Stein Chur Schuthau Clarus Stein Chur Spenzell Trogen Lucarno Altur Altur Bellinzona	291m 2731m 2731m 2731m 2732m 17108 17108 17040 11234 10068 9065 7727 7700 1133 5452 2725 5462 2725 3614 3502 8092 2611 2676 21121 1926 1928	41416 871944 197494 19758 19758 1145822 11453 114532 11453	229h 1454 1389 2653 1131 997 546 310 487 715 487 715 547 477 558 318 1761 1761 156 316	101	1147 1886 1886 1886 258 258 267 129 247 129 248 411 477 119 451 119 464 267 119 467 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1490- 2018 1667 1482 1806 1183 916 966 762 1987 864 712 616 635 616 925 1987 925 1984 925 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 198	207107 13048 13048 16147 16147 16158 16169	1177 1197 11439 11	\$7 m \$4444 1274 14511 15 m 15 12 m 15	145 123 105 106 106 108 107 115 117 116 116 109 116 109 116 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100	(E.655) slaw Zwashine von mehrala 1900 Appensell. Bern, Luzera, Treiburg, Sitren und Herisan. Absahine finder dich nar hel Sararn. In Genf komsen auf ein Wehrhalbeiten, in Genf komsen auf ein Wehrhalb 18,17 beweinte Räumlichleten, in Zürich 14,53, 54 Challen 18,672 Luzern 11.51 Basel 11,77, Lugann 12,30, Luunnine 11,27, Neuenburg 10,39, Britinanna 19,39, Sana 10,34, and in Bern 10,44, a Narram mur 6,44, a Narram mur 6,44, a Narram mur 6,44, a Narram mur 6,44, and 160 Bewohnern auf 100 bewohner Känneichbeiten. Pa füren den 18, Leara 18, Land 160 Bewohner Ling 18, Land 19, L
Stanz	1877	2026	151	9-11	141		\$07	2161	1036	2 Tr	- 55	1800 ner W. J
Total	031400	301949	40045	-	4000	-	20214	<b>220010</b>	10.7	12=	110	100 hywylad ledies.

XIII. Bevölkerung der schweizer. Kantonshauptorte nach dem Geschlechte.

		Gesch	lecht.	Cobers	huss der	manal.	·
kantens- haupterte.	Bevölke- rung.	Männ- lich.	Weib- lich.	männ- lichen Be- võike- rung.	weib- lichen Be- võike- rung.	Auf je 1000 m Personen: We	Bemerkungen. Einen Ueberschuss von männlich er Bovölkerung neigen
Zürich Bern Luzern Altorf Schwyz Sarnen Stanz Olarun Zug Freiburg Solothurn Basel Licatal Schaffhausen Herisau Trogen Appenzell St. Gallen Chur Aarau Frauenfeld Bellinzona Locarno Lugano Lugano Luusanne Sitten Neuenburg	1975A 29016 11522 2426 5742 33011 2028 4797 3854 10454 5916 87918 8637 9518 2932 8277 14532 6990 5094 8921 2196 2834 5397 20515 4203 10382	9501 13248 5499 1082 9794 1589 907 2327 1842 5017 2764 18487 4609 1483 1513 7085 •3425 •3425 1136 1293 2521 19860 2093	10257 15768 6023 1344 2948 1712 1121 2470 2012 5487 8152 19431 1783 4580 4909 1764 7497 1060 1541 2876 10655 2110	34	756 2520 524 262 254 264 123 214 143 170 888 523 300 — 251 462 140 520 — 248 555 795	1080 1190 1095 1242 1055 1077 1236 1062 1083 1140 1061 1060 1129 1065 977 1166 1041 1134 933 1192 1141 1081 1081	bloss die Kantonshauptorte, Bellinkona, Trogen und Frauenfeld, zusammen von 137 Männern.  Die übrigen Hauptorte haben zusammen einen Ueberschuss von 11,840 Weibern.  In allen Hauptorten zusammengenommen beirägt der Ueberschuss von Weibern 11,703. Er hat sich seit 1850 vermindert; denn damais war er gieleh einem 17tel der hauptörtlichen Bevölkerung, jetzt nur gieleh einem 17tel der hauptörtlichen Bevölkerung, jetzt nur gieleh einem 18tel dersahlen.  Den grüssten Ueberschuss von Weibern haben Altorf und Stank, wo auf 100 Männer ungefähr 124 Weiber kommen; es folgen Locarno und Bern mit 119, Appaasell mit 116, Lugano und Solothurn mit 114, Aarau und Schaffhausen mit 113, Luzern und Zug mit 108-Freiburg. Lausanne und Zürich mit 109.  In Bellinkona kommen auf 1000 Männer nur 233 Weiber, in Trogen 977, in Frauenfeld 986.  Dem numerischen (ileichgewichte der Geschlochter nähern sich am meisten Sitten und Frauenfeld.  In der Totalbevölkerung aller Kantonshauptorte kommen auf 100 Männer 1086/jn Weiber.
Total	41415 281943	19983 1 <b>35120</b>	21482 1 <b>48823</b>		1449 11 <b>703</b>	1072	

XIV. Bevölkerung in den schweizerischen Kantonshauptorten nach dem Familienstand.

			Familie	enstand			Auf	100.		
Kantons-	Be-	Eheg	atten.	Ver-		Bheg	atten.	Vor-		
hauptorte.	völke- rung.	lasamen- lebende.	Getrebbt- lebende oder geschiedene.	witt- wete.	Ledig.	Zucannen- lebende.	Getrenn- lebende oder grechiedene.	witt- wete.	Ledig.	Bemerkungen.  Im Ganzen zeigen die 28 Haupt- orte auf 100 Einwohner 29 Ehegatten,
Zürich	19758	5205	564	1259	12730	26	3	6	65	6 Verwittwete und 65 Kinder und
Bern	29016	7247	543	2020	18866	25	3	7	65	Unverheirathete.
Luzern	11522	2641	158	662	8061	23	1 1	6	70	Die Zahl der getrennt lebenden
Altorf	2426	546	25	143	1709	23	1 1	6	70	Ehegatten, worunter viele Dienst-
Schwyz	5742	1315	69	360	3995	23	1 1	6	70	
Sarnen	3301	670	16	220	2395	20	-	7	73	boten, überwiegt bedeutend die der
Stanz	2028	106	16	134	1472	20	1	7	72	Geschiedenen.
Glarus	4797	1645	57	321	2771	34	1	7	58	Das Verhältniss der Ebegatten ist
Zug	3×54	949	49	225	2631	25	1	- 6	68	am starksten in Herisau, 39 Proc.
Freiburg	10454	2510	245	630	7069	24	2	6	68	Appensell 37, Glarus und Trogen 35.
Solothurn	5916	1376	117	399	4024	23	2	6	69	
Basel	37918	9172	121	1912	26413	24	1	5	70	Genf 31, Frauenfeld, Schaffhausen,
Liestal	3368	534	99	270	2165	25	3	8	64	Bellinzona, Lausanne 31, Locarno 30
Schaffhausen .	8637	2496	127	545	5469	29	2	6	63	am schwäch - ten in Sarnen 20 Pre.,
Herisau	9518	3538	231	626	5123	37	2	7	54	Stanz 21, Luxern, Alterf, und Schwyg
Trogen	2982	925	>7	150	1770	32	- 3	5	60	24, Solothurn und Basel 25,
Appenzell	3277	1100	85	255	1837	34	3	×	55	
St. Gallen	14532	3529	366	759	9548	26	3	5	66	Vernittwete. Starkston Ver-
Chur	6990	1743	170	136	4641	25	3	- 6	66	hältniss in Liestal, Appenzell und
Aarau	5094	1389	85	264	3353	27	2	5	66	Lugano, je 8 Proc.; in Bern, Sarnen,
Franchfeld	8921	1172	18	219	2482	30	1	6	63	Stanz, Glarus und Herisau, Locarno
Bellinzona	2196	614	17	136	1369	29	2	6	63	und Lausanne je 7.
Locarno	2434	7:00	67	193	1784	28	2	7	63	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lugano	5397	1456	8.3	410	3445	27	2	8	63	Behwächstes Verhaltniss
Lausanne	20515	5455	395	1463	12772	29	2	7	62	in Sitten 4 Proc., in Aarau, Basel,
Sitten	4203	1110	10	167	2886	26	1	4	69	St. Gallen und Trogen je 5 Proc.
Neuenburg	10382	2534	171	653	6724	27	2	6	65	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Genf . <u></u>	41405	13545	552	2192	24826	33	1	- 6	60	,
Total	261943	78978	5279	17353	182333	27	2	6	65	

XXIV. Kantonsbürger in andern Kantonen und Bürger anderer Kantone im Kanton in den Jahren 1850 und 1860.

Kantone.		abürger Kantonen.	anderer	rger Kantone anton,	· i	ntonsbürger in Kantonen.	anderer	Bürger Kantone anton.	ger in and nen komm	antonsbür- ern Kanto- en Bürger Kantonen.
	1850.	1860.	1860.	1860.	1860.	1960.	1860.	1860.	1860.	1850.
l. Tessin	1435	2607	517	475	918	2132	_	_	36	18
2. Aargau	17778	25235	7289	8929	10489	16806	_	_	41	35
3. Bern	36861	57178	18283	22222	18628	34951	_	_	49	39
4. Thurgau	13380	19313	5748	8036	7682	11277	_	_	48	42
5. Luzern	7774	11215	4195	5364	8579	5851	_ '	_	54	48
6. Schaffhausen	3403	5319	2272	2821	1181	2498	_		67	58
7. Uri	956	1426	666	788	290	638	_	_	70	55
8. Schwyz	3140	4980	1452	2749	1688	2231	_	_	46	55
9. Solothurn	6182	9131	4652	7189	1530	1992	_		75	78
10. Unterwalden	1552	2152	1226	1798	326	354	_	_	79	84
11. Zürich	14447	19962	11184	17454	3263	2508		_	77	87
12. Glarus	2962	3698	978	3246	1984	452	_		<b>3</b> 3	87
13. Appenzell	4558	6124	8445	6515	1108	-	_	391	76	106
14. Waadt	13765	17395	17214	24341	_	-	3449	6946	125	140
15. Graubünden	1886	2937	8228	4350	_	-	1842	1418	171	148
16. St. Gallen	8847	13930	15410	22423	_	1 –	6568	8493	174	161
17. Wallis	649	969	1204	1683	_	-	555	714	186	174
18. Freiburg	3018	4652	7878	11526	_	_	4855	6874	244	248
19. Zug	1233	1710	2330	4279		-	1097	2569	189	250
20. Basel	6689	8349	18494	24977	-		11805	16628	276	299
21. Neuenburg	4794	6423	21131	82528	_	_	16337	26105	441	506
22. Genf	1475	2148	9141	13200	_	-	7666	11057	620	616
Ohne nähere Angaben .	603	_	_	-	603	_	l –	_	_	-

XVII. Gemeinden der Schweiz mit über 2000 Einwohnern, geordnet nach der Bevölkerungszahl, und mit Angabe der Eu- oder Abnahme seit 1850.

		Einw	ohner.	ا بر ا	ا ہ				Kinve	okner.		
Gemeinden.	Kanton.	1860.	1850.	Zunahme	Abnabra	G	emeinden.	Kanton.	1800.	1800.	Luncha	
l. Genf	Gruf	41415	31238	10177		66.	Krien»	Luseru ·	3824	2698	681	Ī
i. Geni 2. Basel	Basel		27313	10605	-1		Bear	Zwj	3323	2346	977	ł
3. Bern	Bern	29016	27558	145H			Barnen	Unterwalden ob			l	ı
i. Lausanne	Wandt	20515	17108	3407	_H	1		dem Wald .	3301	3402	<b>I</b> –	b
5. Zürich	Zurich	19758	17040	2718	_3	69.	Appenzell (bort		İ			l
6. Chaux-de-fon is	Neuenburg	1677H	12638	4140	_	i	und Lehm)	Appenseil L. Rh.	8277	2910	367	l
7. St. Gallen	St. Gallen	14532	11234	3298	- :	70.	Lützelflüh	Bern	3254	3488	-	ŀ
8. Luzern	Luzern	11522	10068	1454	_	71.	Wohlen	Bern	8240	8172	68	l
9. Freiburg	Freiburg	10454	9065	1389		72.	Chemit	Waadt	3236	2766	470	l
0. Neuenburg	Neuenburg	10382	7727	2655	_;	73.	Meilen	Zürich	3180	3065	115	ı
1. Herisau	Appensell AR.	9518	8387	1131	_;	74.	Büretschweil .	Zürich	3137	8237	-	l
2. Locle	Neuenburg	9801	8514	787		75.	Hottingen	Zürich	3126	2548	578	l
3. Schaffhausen .	Schaffhausen .	8637	7700	937	_!	76.	Huttwyl	Bern	3122	3398	<b>-</b>	ŀ
4. Altstätten	St. Gallen	7266	6492	774	_!	77.	Payerne	Waadt	3085	3078	7	l
5. Einsiedeln	S-hienz	7258	6821	432	_	78.	Willisau, Land	Luzern	3078	3161	-	ı
6. Chur	Graubünden .	6990	5943	1047	_;	79.	Mosnang	St. Gallen	3077	5005	72	l
7. Plainpalais	Genf	6597	3352	3245	!	80.	Escholamatt .	Lusern	3075	3348	_	l
8. Winterthur	Zürich	6523	5341	1182		i .	Steffisburg .	Bern	3069	3166		ĺ
	Waadt	6494	5201	1293	_ :		Pfäffikon	Zürich	3066		170	l
9. Vevey 20. Köniz	Bern	6092	5984	108			Eggiwyl	Bern	3053	2843	210	
	Zurich	5980	5841	139			Ollon	Waadt	8051	2875	176	
ll. Wådenswell .		5973	3402	2511		ľ	Speicher	Appensell AR.	3030		345	l
2. Biel	Bern	5916	5370	546	'		(losanu	Zürich	2973		_	l
3. Solothurn		5860	5385	475			Sirnach	Thurgan	2973	3018	I _	ı
t. Langnau	Bern	5×17	4403		l ~i		Châtelard	Waadt	2970	2278	692	ł
5. Carouge	Gent	5791	4424	1414	-;		Mogelsberg .	St. Gallen	2961	2841	120	t
6. Tablat	St. Gallen			1367		ł .	Worb					1
7. Schwyz	Schery:	5742	5432	310	- '		Trogen	Bern	2955	2611	321	ı
8. Uster	Zürich	5610	5081	529	٠.	1	Nyon	Appenzell AR.	2932	2471	455	ı
9. Lugano	Tessin	5397	5142	255			Rüggisberg .		2926		1	l
0. Horgen	Ziurch	5311	4844	467	l !		Baden	Bern	2924	3156	177	ľ
1. Summiswald .	Вон	5239	5564	-	325	,		Aargan	2922		254	
2. Wahlern	Bern	5116	5414	-	298		Flawyl	St. Gallen	291R	2664	200	1
3. Aarnu	Ангаан	5094	4657	437			Bauma	Zürich	2914	2993		ł
34. Wattwyl	St. Gallen	5075	54106	69	-		Entlebuch	Luzern	2913			Ì
S. St. lmmer	Bern	5057	2632	2425	- 1		Goskau	St. Gallen	2×92		39	١
6. Yverdon	Waadt	1956	34:19	1367	. 1		Sigriswyl	Bern	2557	3056	 ا	
7. Teufen	Appeared AR.	4953	4119	834	!		Sonvillier	Beru	2545	2276	609	ı
S. Glarus	Glarus	4797	40~2	715	-		Heiden	Appenzell AB.	2579		413	۱
9. Riesbach	Zurich	4575	3063	1512			Grindelwald .	Bern	2571	2924		١
O. St. Croix	Wandt	4360	3541	819			Schüpfheim .	Lusern	2×59			ı
il. Bagnien	Walles	4327	4278	49	- 1		Reinach	Aargan	2853	2>16	7	١
2. Wald	Zuret	4295	3505	490	: I		Signau	Bern	2551	2750	101	ı
l.i. 810n	Walle	1203;	2926	1277	•	106.	Thal	Mr. Gallen	2534	2745	86	ļ
H. Burgdorf .	B. a	1199	3636	563		Į.	Locarno	Tenn	2534	2676	155	İ
5. Paux vives	6	\$190	2024	2152	1	_	Illnau	Zürich	2530	2545		١
6. Kirchberg .	St. traffed	1125	4194		66		Sennwald	St. Gallen	2524	2\77	- 1	١
7. Ruswyl	Later	4125	4340	-	212	140.	Guggisberg .	Birn	2523	•	1.	l
S. Oberried	St. Gat . a .	3923	3909	14		111.	Straubenzell .	St. Gatten	2788	2200	588	
9. Fragenfeld	Turne	3921	3444	477		112.	Langenthal ·	B-T11		2724	53	ł
o. Wetzikon	Zarna	3916		552		113.	Poschiavo	Granbunden .		2222	l -	ł
d. Zog	Z41	3554	3302	552		114.	Düdingen	Preshurg	2740		45	i
2 Stata	Zin	3526		121		115.	Dirpoldsau .	St. Gallen	2739	2546	1 53	١
d. Zofingen	Arr	3702	3559	143		116.	Oftringen	Aargan		2554	132	i
1 Thun	Bern	3699	3,179	320		_	Hinweil	Zürich		2697	-	ì
O. Morges	Want	36.27	3241	356		118.	Gränichen	Aargaa		4134		l
o. Bex	Wadt	35.52		461		119.	Lauperswyl .	B ru		2-16		ł
7 Frangen	B 14	3529		49			trais	Appenseli AR.		21-0		l
- Pointent	Bru	3524		644			Enge	Zarich		2277		ŀ
es Folligen	Bern	7511	3277	234			Fleurier	Neuenburg		1770		•
es congen O. Richterswel	Zurich	3125	3203	295			Hombrechtiken			2649		
d Somen	Bern	3475			154		Kussnacht	Schen:		2744	1	
iz Me		3462	3127	175							l	
	St. Gallen	3112		140		١	Consensations n=1	Rüschege, pitel :	- ! (m	.n.l~=	Nua	.,
al, terabs	86, 67700	i .	3212	1	113	15.0	nur eine (iemei	ple unter dem Si	amen (	iuge d	,~LE. 11di	•
d. Maiters	Letera	3368	30.32	l		0.3	Einwahnern, die Ses Einwohner.	2 getrennten Ge	m. mie	u zah	len y	•
o. Liestal												

		Minnil	hes Ges	hlacht			Walhii	hes Ges	hlacht		
<del>G</del> eboren.	Lodige.	Zusammen- lebende Ebegatten.	Getrennt- lebende oder geschiedene Ebegatten.	Wittver.	TOTAL.	Ledige.	Zusammon- lobendo Ehogatten.	Getrennt- lebende oder geschiedene Ehegatton.	Wittven.	TOTAL.	TOTAL der beiden Ge- schlech- ter.
Transport	751729	196768	10264	6975	965736	729955	288811	14151	14840	992237	1957973
1814	2714	9679	454	704	13551	2694	8970	508	1555	13727	27278
13	2284 2585	. 8930 9312	381 446	675 834	12270 13177	2278 2799	8168 8841	510 531	1570 1898	12521 14069	24791 27248
11	2302	9102	390	861	12655	2382	8445	562	2114	18508	26158
1810	3069	9333	538	1041	13976	8870	8668	589	2567	15194	29170
09	2043 2176	8691 8572	881 898	998 1120	12118 12266	2265 2361	7571 7611	529 472	2127 2404	12492 12848	24805
07	1791	7925	358	1075	11149	2008	6949	472	2353	11782	25114 22931
0.6	1786	7772	338	1104	10950	2029	6657	447	2622	11755	22705
0 5 0 4	1958 1772	8155 7488	394 . 865	1283 1293	11790	2312 2046	6807 6275	440 405	2960	12519	24309
08	1506	6948	291	1386	10918 10131	1792	5594	405 841	2876 2812	11602 10539	22520 20670
02	1609	7083	818	1405	10415	1849	5428	856	2998	10626	21041
0 1	1830	6209	811	1407	9257	1601	4698	359	2959	9617	18874
1800	1838 990	6556 5295	344	1825	10563	2867 1255	5802	383	4014	12066	22829
1499	1140	5295 5324	215 261	1459 1783	7959 8508	1462	8701 8884	241 228	2713 3224	7910 8748	15869 17256
97	865	4668	161	1578	7267	1108	3109	185	2843	7245	14512
9.6	852	4004	163	1488	6452	1085	2760	174	2846	6865	13317
9 5 9 4	848 725	3614 3358	165 153	1540 1524	6162	1105 970	2427	180 134	2922 2738	6634	12796
9.8	593	3017	184	1533	5760 5277	854	2207 1929	183	2138 2505	6049 5421	11809 10698
9 2	605	3075	130	1667	5477	851	1879	115	2788	5638	11110
9 1	476	2464	110	1571	4621	686	1382	94	2210	4872	8993
1790	756	2795	132	2086	5769	1220	1725	125	3667	6737	12506
8 9 8 8	412 450	1694 1909	74 83	138 <b>2</b> 1668	8562	559 660	1020	60	1989	3578	7140
87	387	1550	77	1461	4110 8475	507	964 744	78 51	2360 1988	4057 3285	8167 6760
8.6	814	1292	63	1887	3006	446	665	29	1882	3022	6028
8.5	360 265	1159	54	1416 1184	2989	479 376	532	41	2016	3068	8057
8 4 8 3	209	892 679	36 28	946	2377 1862	301	393 278	82 27	1501 1231	2302 1837	4679 3609
8 2	206	604	32	903	1745	254	242	12	1057	1565	3310
8 1	129	426	17	697	1269	180	162	11	794	1147	2416
1780	189 95	467 258	17 13	906 498	1579 859	247 98	186	13 9	1220 553	1616	3195
78	89	233	11	505	888	125	87 63	4	603	742 795	1601 1633
77	56	196	. 7	493	752	86	55	6	529	676	1428
7 6 7 5	57 50	101 87	6	807 281	471	73 49	31	8	342 279	449	920
7.4	27	68	i	222	425 818	42	38 20	4 2	218	870 277	795 590
78	16	47	5	170	238	27	15	1	165	208	446
72	21 10	85	1	86	143	28	17	-	123	168	311
71		14	_	74	98	14	5	-	56	75	173
1770	9 2	19 12		69 34	97 48	17 9	18	1	97 24	128 35	225
6.8	6	6	_	21	48 88	4	_	_	28	35	81 65
6 7,	2	7	_	18	• 27	1	1	1	26	29	56
` 6 6 6 5	2	2 2	_	13 10	17	8 3	1	-	17 17	26 22	43
64			_	9	\ 18 9	2	2	_	8	11	35 20
6 8	1	1	_	4	6	-		-	3	8	9
6 2 6 1	_	- 2	_	1	1 5		_	_	6	6	7
1700		1	_	2	8		_	_	i		
58						_	1	_	5	5	8
5 7				-					1	1	i
Total	793652	367890	18122	54875	1234539	779209	369729	23024	100204	1272248	2506785
Unbekannte .	1290	373	66	94	1825,	1169	475	62	180	1886	3709
Total d.Personen	794942	366263	18188	54999	1236362	780458	370204	23096	100384	1274132	2510494

XXV'. Reduktion der vorschenden Tabelle auf 1990 u. 1990 = 1.00.70.

		Mand	der fa				<b>19.0</b> 0	C			WAL.
			ingress.			:		-			
General.			-	-	787.0			-		TOTAL	-
	_	Together.	-	,	U AL	_			. —		
			dryma			! 		Name of Street,			
1960	2.4				:2 a	= .				:2 4	28.4
5 0	.;			-	13.8	:: =	_	_	_	11.5	_
5.8		_	-			70.0	_	_	_	3) =	23 3
57	.0 =			_	30 6	30 •	_	_	_	31 .	
5.6		_		_	100 m	20 S	_	_	_	3) 5	
5 5	. ) .	_		-	3 2	*=	_	_	_	<b>?</b> =	<b>18</b> s
. 5 4	, , ,	-		-	<b>)</b> •	>>	-	_	_	, ,	<b>B</b> I
53	**			-	> 3	>>	_	-	_	3 2	<b>18</b> 2
5 2	, 92	-		-	9 12	> 2	_	-	_	32	<b>18</b> =
51	. > #		-	_	) <b>m</b>	, , ,	_	-	-	93	<b>18</b> 3
1550	* **		-	-	. 33	7.	_	-	-	5-0	
4.0	. 35		•	-	15	3 *	_	_	_	) #	
. 48	**			_	* * *	72	-	_	-	3 =	
47	4 10	•		-	**	**	_	_	-	† <b>5</b>	17 ×
46	in a		-	_	9 = 10 11	,,,		_	_	) n	20.0
44	25			_	25		1 2	_		> 4	<b>3</b> :
43	72		•		32	2.0	4 6	_	_	9.7	19 3
42	10 11	4 =		_	14 .	10 m	<b>9</b> 39	• E	_	10 g	20 =
41	7:0	4 12	4 x		13	**	• •	• =	+ 4	92	16 m
1540	24	4 12	4 z	- '	) ) H	, ,	+ <b>a</b>	+ 5	+ m	:4 s	20-
3.0	1 1	4 =	4 15		1 4	,,	4 5	<b>+</b> =	+ 4		17=
3.8	4 %	45	4 %		* *	:=	1 6	• =	+ =	<b>)</b> =	<b>B</b> E
31	7.0	42	4 #	* **	**	4.	1 <	• =	+ =	• 3	<b>16</b> =
3 6	7 xs	1 .	• n	4 4	9 44	5 E	2.0	. +3	• *	<b>)</b> .5	179
3 5	4 40	i iz	9 14	9 æ	• 2	ک <b>و</b> ذ	2.3	9 =	* #	<b>9</b> 4	17 ×
3 4	4 K	2 m	<b>^</b> z.	5 ¥	9 34	≟د	3 =	• <u>=</u>	9 概		16 ±
3 3	3 #	2 12	6 H	7 4	- <u>u</u>	43		0 =	9 E	7.5	15 =
3 2	3 4	2 44	1 × 1	* 44	7 % 7 m	4 10	3 44 3 <del>11</del>	9 3	0.0	* 14	15 a
3 1	**	2 🛪	9 17	, 0 K		33	<b>3</b>	0 =	9 ::	7.∌	14 x
1630	6 73	3 77	0 2	0 r.	- •	4 = ,		. • =	***	> ×	17×
2 9	I	3.36	. 0 :7	9 🗪	7 18	2 =		0 =	0 14	; ≥	14 =
2 8	3 🗯	3 🛪	9 3	9 30	7 <b>m</b>	3 =	4 43	. 05	9 24		15 ×
2 7 2 6	2 40	3 28	0 23	9 36	7 ::	26	4 35	0 =	0 17	: s	14 >
2 5	2 4	4 m	9 m	1 0 12 ! 0 12	7 m 7 17	2 6	4 4	. 0 ± 0 ≤	0 =	7 m 7 m	14 %
2 4	2 8		. // Ja	013	7 et	217	12	0.5	0 ::	7.5	14 35
2 3	2 14		017	0 13	6 x	1 95	4 #	05	0 =	6 33	13 5
2 2	2 %.	4 19	0 17	0 16	<b>6</b> 5	1 🗷	4 a	0 %	0 15	7 ×	13 %
2 1	1 %	4 5	0 23	9 17	6 x	13	4 11	0 3	20	6 :1	12 30
1 4 2 0	2 11	4 92	0 n	0 22	7 34	2 24	4 %	0 20	2.0	7 91	15 m
1 9	1 '3	4 (2	0 14	0 20	6 34	1 41	4 = 1	0 2	0 45	6 %	12 n
1 8	מעו	3 54	0 16	0.15	5 14	1 24	3 6	0 14	0 12	3 g	10 m
1 7	1 12	3 40	0.14	0 11	4 57	1 19	3 55	0 20	0 46	5 40	10 ::
1 6	1 12	3 🖦	0 20	0 4	ે લ	1 15	2 E	0 н	0.56	ຸ 5 7⊍	ll n
1 5	1 35	4 17	0 20	0 24	6 00	1 34	3 44	0 z	0 66	6 09	12 w
1 4	100	3 мс	0 19	0 28	5 40	1 85	3 56	0 20	0 @	5 44	10 -
1 <b>3</b> 1 2	() yr 1 ua	3 56	0 15	0 77	4 100	0 91	3 26	0 20	0 63	ათ 5-ი	9 🕶
1 1	0 247	3 71 3 61	0 14	0.33		1 12 0 <b>5</b> 6	3 52 3 37	0 21 0 25	0 %	5 39	10 <del>5.</del> 10 tz
		""	""	<u> </u>			., ,,	""	""		
Transport .	808 az	98 n	4 77	4 00	405 84	295 25	106 su	6 🚧	8 77	417 30	823 14
									1	8	1

		Männiic	hes Gesc	hlecht.			Weiblio	thes Gesc	hlecht.		TOTAL
Geboren.	Lodige.	Zusammen- lebende Ebegatten.	Getrennt- lebende oder geschiedene Ehegatten.	Wittwor.	TOTAL.	Lodigo.	Zusammen- lobende Ehegation.	Getrennt- lebende oder geschiedene Ehegatten.	Wittwen.	TOTAL.	der beiden Ge- schlech- ter.
Transport	303 82	93 25	4 77	4 00	405 si	295 25	106 m	6 48	8 77	417 30	823 14
1810	1 23	8 73	0 22	0 42	5 56	1 34	8 46	0 24	1 02	6 06	11 64
0 9	0 81	3 47	0 15	0 40	4 83	Ú SO	8 02	0 21	0 85	4 26	9 81
0 8 0 7	0 87 0 72	3 42 3 16	0 16 0 14	044	4 89	0 94	3 04 2 77	0 19 0 19	0 98 0 94	5 13 4 70	10 ca 9 15
0.6	0 69	3 10	0 14	0 44	4 57	0 81	2 66	0 18	1 05	4 69	9 06
0.5	0.78	3 25	0 16	0 51	4 70	0 92	2 72	0 18	1 18	5 00	9 70
0 4	0 71	2 98	0 15	0 51	4 35	0 82	2 50	0 16	1 15	4 68	8 %
v 8 0 2	0 60 0 64	2 77 2 82	0 12 0 13	0 56 0 56	4 04	0 72	2 23 2 16	0 14 0 14	1 12	4 21 4 24	8 25 8 30
01	0 58	2 48	0 13	0 56	3 69	0 64	1 88	0 14	1 18	3 84	7 58
1800	0 73	2 63	0 14	0 73	4 22	0 95	2 11	0 15	1 60	4 61	9 us
1799	0 39	2 12	0 00	0 58	3 18	0 50	1 47	0 10	1 08	8 15	6 33
9 8 9 7	0 46	2 12 1 86	0 10 0 06	071 063	3 39 2 90	0 56 0 44	1 53 1 24	0 00 0 008	1 29	3 49	6 98
96	0 34	1 50	0 07	0 63	2 57	0 48	110	0 05	1 13 1 14	2 89 2 74	5 79 5 31
9.5	0 34	1 44	0 07	0 61	2 46	0 44	0 97	0 07	1 16	2 64	<b>5</b> 10
9.4	0 29	1 34	0 08	0 61	2 30	0 38	0 88	1005	1 10	2 41	471
93	0 24	1 21	0 06 0 06	0 61	2 11 2 19	0 34 0 34	0 77 0 75	0 os 0 os	0 99 • 1 11	2 16	4 27
9 1	O 24 O 19	1 23 0 98	0 04	0 63	1 84	0 34	0 55	0 04	0 89	2 34 1 75	4 48 3 59
1790	0 30	1 12	0 05	0 83	2 30	0 49	0 60	0 05	1 46	2 60	4 99
8 9	0 16	0 68	0 08	0 55	1 42	0 22	0 41	0 02	0 78	1 48	2 85
8.8	0 18	0.76	0 ns	0 67	1 64	0 16	0 89	0 08	0 94	1 62	3 25
8 7 8 6.	0 16 0 13	0 62 0 52	0 08 0 02	0 58 0 58	1 39	0 20 0 18	0 30 0 36	0 02 0 01	079	1 31	2 70 2 40
8.5	0 14	0 46	0 02	0.57	1 19	0 19	0 11	0 02	0 81	1 28	2 42
84	0 11	0 36	0 01	0 47	0 96	0 15	0 16	O oı	0 60	0 92	1 87
8 8	0 08	0 27	0 01	0.88	0 74	0 12	0 11	0 01	0 50	0 74	1 18
8 2 8 1	0 08 0 05	0 24 0 17	0 02 0 01	0 38 0 27	0 70 0 50	0 10 0 07	0 10 0 07	0 01	0 42 0 81	0 62	32   0 96
1780	0 07	0 19	0 01	0 38	0 63	0 10	0 06	0 αι	0 48	0 64	1 27
79	0 04	0 10	_	0 20	0 зі	0 04	0 04	_	0 22	0 30	0 04
78	0 04	0 00	-	0 21	0 34	0 06	0 02	-	0 24	0 81	0 65
7 7 7 6	0 02 0 02	0 08 0 04	_	0 20 0 13	0 30	0 04	0 02 0 01	_	0 21 0 14	0 27	0 57 0 37
7.5	0 02	0 04	_	0 11	0 19	0 02	0 02		0 11	0 15	0 32
74	0 01	0 03	_	0 00	0 13	0 02	Oat	-	0 08	0 11	0 24
7 3	Oon	0 02	_	0 07	U 10	0 01	0 αι	-	0 08	0 08	0 18
7 2 7 1	0 oı	0 01 0 01	_	0 04 0 03	0 08 0 04	0 01 0 01	0 01	_	0 os 0 oz	0 06 0 08	0 12 0 07
1770	_	0 01		O as	0 04	0 01	_		0 04	0 as	0 00
6 9		0 01		0 01	<b>→</b> 0 02		_	-	0 oa	0 01	0 os
6 8 6 7	0 01	-		0 01	0 02	-	-	-	0 01	0 01	0 08 0 02
66	_	_		0 oı	0 o1 0 o1	_	_	_	0 oa	0 01	0 02
6.5		_	_	_	_	_	_	-	0 01	0 01	0 at .
6 4		-	_	-	-	_	_	-	0 01	0 01	0 or
vor 6 4	_							_			
Total	316 ∞	146 76	7 23	21 10	492 48	310 87	147 19	9 19	<b>39</b> 97	507 52	1000 00

XXVI\*. Die Bevölkerung der 10 Städte über 10,000 Einwohner nach Alter Geschlecht und Familienstand.

		Minute	ches Gest	telechi.			Welbije	thes Gost	delegist.		TOTAL
Geboren.	Ledige.	Launus- lejegie Rjagation	Geterent- lebenda ofor grachledone flagation.	Vistoner.	TOTAL.	Ledige.	Eteado Men- Jahonde Ehogatico.	Gatrenut- lobanda ader garrhindaga Ehagritan	V)L[weg.	TOTAL.	der beiden Se- schlech ter.
I. — IB. Dec	79	_	_	_ '	79	61	_		_	61	140
November	181	-	_		181	200		-	_	200	301
October	186	-	_		186	188				166	874
eptember	158	_	_	_	168	202	-		-	202	280
legest	162	_	_		192	193		-		198	37
uli,	181	_		_	191	197	-	***	l — i	197	371
uni	146			-	146	174	_	_	-	174	32
Red	190	_	_		190	187	-	-	-	187	97 30
Hirz	167 180	-	~	_	167 180	165 165		_	-	159 165	34
ehruar	164				164	154		_	_	154	311
Anuar	186			_	186	139		_	-	139	381
tonat unbekannt	121	-	-	-	131	118	-	-	-	118	296
1560	2198		_	_	2123	2137	_	_		2187	4260
5.0	1889		-		1889	1968	_	_	_ [	1963	385
5.8	1756	_	-	_	1755	1602	-		-	1802	355
5.7	1695		_	~-	1695	1714	_	_	_	1714	340
4.6	1624	_		_	1624	1674	_	-	- 1	1674	329
6.6	1569	-		-	15-69	1599	_	_	_	1599	310
5 8	1556		_	_	1556	1594	4-1	_	_	1594	308
5 2	1508		.	_	15-08	1528 1511				1528	290
3 1	1372		_	_	1480	1585			_	1535	290
1650		-	_					_	1		298
1040	1431	-		_	1481	1499	-	_	-	1499	282
46	1888				1546 1588	1498	_	-	_	1481	2002
47	1464	_			1464	1586	_			1536	300
4.6	1538	_		_	15-38	1590				1590	312
4.6	1799		_	4	1799	1781	2	1	1	1785	358-
4.4	1904	9		1	1908	1987	7	i		1095	300
8.8	2169	2		-	2171	2148	17	1	셒	2168	483
4.3	2425	4	1	-	2430	2485	47	4	1	2537	486
4.1	2540	- a	_	-	25-46	2287	73	1	-	2361	480
1840	2621	20	5	1	2647	2543	159	- 01	5.	2716	536
3.0	2476	48	6	2	2594	7212	261	9	6	2490	509
0.70	2549	104	10	1	2664	2218	356	15	6	2598	528
8 7	2343	174	8	3	25-27	1954	445	17	y.	2425	48E
8.6	2065	251	21	10	2347	1988	548	25	14	2575	482
8.5	2065	327	20	8	2420	1784	897	26	23	2520	4944
3 4	1798	499	22	10	2330	1596	177	30	16 27	2415	474
3 3 3 3 3	1649	581	28	12	2070	1401	811	85	81	2274	434
31	1368	866 710	32	11	2072	1876 1008	894 863	52	80	2353	380
			1	24	1859			39	60	1942	
1086	1375	837	39	26	2277	1857	1054	64	51	2555	4813
	906	855 861	3.8 41	25	1918	974 948	1006	51	21	9082	3900
2.7	804	888	49	23 22	1831 1768	794	955	46	68	2041 1563	362
2 6	724	944	57	52	1777	839	1002	90 54	66	1961	3736
2.5	707	980	50	92	1760	763	991	46	94	1881	3653
2 4	614	949	50	30	1643	727	957	53	84	1821	3484
2.3	ь18	927	86	32	15-08	602	954	61	88	1705	3213
3 2	510	961	50	8-6	1557	609	951	50	115	1725	2262
2 1	447	872	67	36	1422	502	755	69	122	1448	2971
1686	596	954	68	42	1658	692	922	90	156	1860	8518
1.0	374	882	49	79	12144	428	767	60	128	1378	2725
18	889	799	47	43	1926	418	661	53	185	1262	2490
1.7	265	725	42	44	1976	261	698	59	119	1256	2332
1.6	293	534	88	61	1244	548	686	67	153	1254	2480
1.5	281	798	61	59	1199	865	755	51	192	1369	2562

Ø-1		Iusammen-	Getrennt- lebande				Zusa mmen-	Getrenut- lebende			TOTAL der beiden
Geberen.	Lodige.	isboude Ebegatten.	eder geschiedene Ehegatten.	Willwor.	TOTAL.	Lodige.	lebonde Ehogatten.	eder geschiedene Ehegatten.	Wittwen.	TOTAL.	Ge- schlech- ter.
Transport	64048	17460	980	683	83171	64100	20026	1200	1859	87185	170356
1814	259 205	787 698	47	56 62	1099	333 285	662 567	70 62	174 172	1239 1086	2338 2093
1 2	285	787	62	60	1094	851	596	50	189	1186	2280
1 1	184	681	39	68	972	800	624	49	285	1208	2180
1810	243 170	698 552	46 46	93 78	1075 841	377 265	610 463	66 63	250 218	1303 1009	2378 1850
08	184	611	47	81	923	805	489	45	. 220	1059	1982
07 06	143 139	565 536	41 87	74 72	823 784	210 228	510 442	67 45	235 286	102 <b>2</b> 1001	1845
0 5	161	588	48	82	819	256	448	43	281	1028	1842
0 4 0 8	164 118	532 429	47 19	93 90	836 656	228 206	389 325	50 37	281 273	94 <b>3</b> 841	1779
02	138	503	26	96	758	216	880	47	280	873	1631
0 1	101	411	29	82	623	188	268	41	261	753	1376
1800	125 62	432 320	28 26	128 91	713 499	280 167	311 223	36 81	880 241	1007 662	1720
1899	80	854	29	88	551	153	234	30	269	686	1237
9 7	63	277	18	74 71	432	116	213 162	21 17	223 254	578	1005 937
9 6 9 5	63 46	237 215	14 18	82	885 856	119 119	116	18	272	552 525	661
9.4	46	179	12	81	818	105	115	19	285	474	792
98 · 92	49 84	174 161	12 14	66 88	801 297	109 106	118 81	17 18	200 225	439 430	740 727
9 1	43	117	15	71	246	104	68	12	181	865	611
1790	49	180	10	78	267	109	66	8	244	427	884
8 9 8 8	28 22	85 103	5	75 75	198 205	68 77	55 48	8 10	158 161	289 296	482 501
8 7	25	57 -	11	88	176	52	45	4	148	244	428
8 6 8 5	28 18	54 57	8	82 67	172 145	49 54	25 19	1 5	140 186	215 214	367 350
8 4	11	42	ı	54	108	46	11	8	105	170	278
8 8	15	29	1	45	90	41	12 18	4 2	89 75	146	236 208
8 2 8 1	19 7	25 20	8	49 29	95 56	18 22	10	i	45	11 <b>8</b> 78	134
1780	9	16	_	88	58	24	4	_	66	94	152
7 9	5	16	-	15	36	18	2 8	2	87	54	90
7 8 7 7	4 3	15 10	- 1	20 17	39 31	9 10	_*	1	59 44	71 55	110
7 6	4	8	-	15	22	2	<b> </b> -	_	28	30	52
7 5 7 4	_1	6 5	_	16 9	23 14	9	1	- <sub>1</sub>	19 19	29 27	52 41
78	2	1	1	8	12	4	-	-	14	18.	30
7 2 7 1	_1	_4	_	<b>4</b> 4	9 5	3 2	_	_	7 5	10 7	19
1770	1	1	_	8	5		1	_	1	2	7
6 9		1	-	3	4		-	-	8	3	7
6 8 6 7	_	_	l <u> </u>	2	2	_1	_	_	2 8	3	5 3
6 6	_	-	_	2	. 2	_	_	_	_	-	2
6 5	_	_	_	_	_	-	1	-	2 2	3 2	8 2
6 8	=	_	_	_		_	_	_	_		
6 2	-		-	-		-	-			-	-
61 1769	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	· -
Total Unbekannte .	<b>67350</b> 289	28819 114	1 <b>785</b>	<b>3394</b> 12	101348	<b>69835</b> 388	<b>26702</b>	<b>2209</b> 9	930! 13	11 <b>0047</b> 474	211395 895
Total d. Personen	67639	28933	1791	3406	101789	70173	26816	2218	9314	110521	212290

XXVI\*. Reduktion der vorstehenden Tabelle auf 1000 00.

(1000m = 211,295).

		Street	hes Conc	hdocht.			Walter.	des Gas	blocki.		TOTAL
Geboren.	Ledge,	Incorpora- Integrals Chaptiline.		Vaster.	POT AL.	(adgs.	income Integri Begulin,	female labels and profession females	Trova	TOTAL	der beiden Go- achloub
1850	10 =	_		_	140 m	J0 12	_	_		10 23	200 15.
5.0	0.96		_		0.00	9	,	_	_	9.5	18 2
5.6	8.0		- 1	-	6.0	- 0 3c		~		5 10.	16 m
5.7	8.0	-	-	-	0.0	# in		-	~	5 11	16.15
3.6	7 =	_		,	7.0	7=		- 1	- 1	7.0	15 ==
8.5	7 m.	-	- 1	-	Te	7.52		-	-	15	14 m
5.4	7 m		- 1	_	7 11	7 =		_		7.5	14 e
5.2	7 =	_	_	-	T o	7 m	-	-		7.0	14 =
5.1	6.0	_	-	_	6.0	7 =	-	-	-	7 th	14 ts
				-							
1850	<b>€</b> П	_	-	-	<b>●</b> □	7 =	-	_	-	7 =	13 =
4.0	6 ST	_	_		6 E	7 =		-	-	7 =	13 =
4.8	6 12	_	_	=	9 K	7 m	_	_		7 44	13 = 14 p
4.0	75		1 _		7 5	7 =				7 st	14 15
4.5	- 0 M		_	_	8 10		9 16			8 %	16 =
4.4	Pac	0	_	_	7.0	2.0	9 00	_	_	2.0	18 6
4.8	JO 16	0.0	_	_	10 #	10 (1	0 m	_	0.8	10 #	20 n
4.2	11:47	9 ==	-		LLe	11.5	0 =	0.4	0 8	12 m	23 =
4.1	12 a	0-00	-	~	12.4	10 €	0.8	-	-	11.15	2012
1840	15 to	0.0	O est	ou l	12 8	12 00	0.76	0 m	0 =	12 as	25 =
3.9	11 78	0 23	0 ==	0 a	11 🕶	10 m	3.86	0 61	O m	15 75	23.77
8.8	23 €	0 =	0 66		18 =	10 =	1 6	0.0	0 00	12 =	24 w
8.7	11.0	0 m	0 64	0 er	31 16	9.21	911	0 m	0.44	11.00	E0.40
2.6	92	1.0	0 10	G etc.	11 n	9.66	39	0 11	00	12 0	88.1
3.5	377	1.0	0 =	0 44	III 6	8 11	3 39	0.15	0 m	11 m	25 2
2.4	5 20 6 m	2 =	0 11	0 66	11 m	7 18	3 6	0.1	0 =	11.40	22 4
33	64	3 15	0 13	0 =	34	6 ec	3 G	0.57	0 13	10 %	20 to
31	5 %	3 =	0 M	0 ts	57	6 st	4 8	0 0	0 15	11 io 9 ii	17 3
			1	'							
1630	6 M	3 16	0 pc	O 23.	10 74	6.63	1.26	49.30	41 55	11.99	22 =
2 9	1.0	140	0 th	0 31	6.0	4.0	4.75	0.3	0.8	9 m	18 c
3.7	3 =0	4 20	0 5	0 H	k e	3 %	4 ac-	0 31	0 2	9 (G 6 (G)	17 ::
2.6	20.41	4.0	0.5	0 5	8.41	30	4.79	0.5	0 11	9.27	17 =
2.5	31.31	1.01	0 21	0 13	F 15	3 0	14	11 2	0 42	8 m	17 ≈
3.4	2 10	4.00	0 M	0.31	277	3 н	4.53	8.6	0.6	8 42	16 =
2 3	244	4.87	0.15	0 16	7 13	76	B 30	0.30	0.62	St. oa	15 o
2 2	2141	8.16	0.23	0 ps	3 27	2 %	4.30	0.26	0.54	5-16	F5 14
3 1	2.0	4 10	0 25	U 13	6.5	2.5	3 83	0 to	Ø 3n	6 43	13 .4
1020	2 141	1 M	0 78	0 36	7 4	\$ 30	4.28	0 u	0.4	4.29	16 a
1.9	1 π	6.15	0.56	0 1%	6 x	200	3 60	0.5	0 #	6 51	12 =
1.0	1 %	5.7	0 =	(1:36	5 vs	1 %	S 13	0 3	0 44	5 97	11.50
1.7	1 16	3.0	10.25	0.2	5 m	1.90	3 a-	0.5	0 >	3 14	Ha
1.5	1 =	3 15	0 ==	D m 1	9.9	16	3.3	0 &	0.75	2 ===	11.50
1.8	1.0	3 77	0 3	0 a	5.0	13	3.5	. பிது	0.31	6 lb	15 11
14	L sr	3 20	0.13	0 m	5 m	1.36	3 n	0.39	U HS	3 W	I F as
12	1 11	5 to	0 =	0 #	5 0	1.6	2 10	0 25	0 tg	5 4 5 m	10 m
11	0 57	8 19	0 14	0 2	4 =	1.0	2 %	0.19	1 31	57	10 5
Transport .	307 14	96 m	5 34	4-11	413 m	309 m	106 :5	83	12 (4	434 71	847 m

		Männik	hes Gesc	hlacht			Weiblic	thes Ges	hlashi		
Geboren.	Ledige.	Lusammon- lebende Ebegatton.	Getrennt- lebende oder geschiedene Ehegatten.	Wittwer.	TOTAL.	Ledigo.	Insammen- lebende Ebegatten.	Getrenut- lebende oder geschiedene Ehegatten.	Vittven.	TOTAL.	TOTAL der beiden Ge- schlech- ter.
Transport	307 15	96 as	5 54	4 41	413 18	309 28	106 27	6 78	12 46	484 74	847 92
1810	1 15	3 26	0 22	0 44	5 09	1 78	2 88	0 32	1 18	6 16	11 25
0 9	0 81	2 61	0 22	0 34	8 98	1 25	2 20	0 29	1 08	4 77	8 75
08 07	0 87 0 68	2 90 2 67	0 22 0 19	0 as 0	4 57 8 89	1 44 0 99	2 st 2 43	0 21 0 31	1 04	5 et	9 26
0.6	0 66	2 54	0 19	0 34	3 71	1 08	2 13	0 21	1 11	4 84	8 73 8 44
0.5	0 76	2 52	0 20	0 39	8 87	1 21	2 10	0 21	1 32	4 84	8 71
0 4 0 8	0.78	2 51 2 02	0 22 0 00	0 44	8 96	1 08	1 84	0 23	1 33	4 46	8 41
08	0 56 0 68	2 38	0 12	0 43 0 46	8 10 8 50	0 97 1 08	1 54 1 56	0 18 0 <del>22</del>	1 29 1 81	3 98 4 13	7 08 7 72
0 1	0 48	1 94	0 14	0 39	2 95	0 87	1 27	0 19	1 23	3 56	6 81
1890	0 59	2 04	0 18	0 61	3 27	1 82	1 47	0 17	1 80	4 76	<b>8</b> 13
1799	0 80	1 51	0 12	0 48	2 36	0 79	1 05	0 15	1 14	8 13	5 49
9 8 9 7	0 37 0 29	1 68 1 31	0 14 0 09	0 42 0 85	2 61 2 04	0 72	1 11	0 14	177	8 #	5 86
• 6	0 29	1 12	0 07	0 88	1 82	0 86 0 86	1 aa 0 77	0 10 0 08	1 05	2 71 2 62	4 75 4 44
9.5	0 22	1 02	0 06	0 38	1 68	0 57	0 55	0 08	1 29	2 49	4 17
9.4	0 22	0 85	0 06	0 38	1 51	0 50	0 ы	0 00	1 11	2 24	3 75
9 8 9 2	0 23 0 16	0 82	0 06 0 07	0 81 0 42	1 42 1 41	0 52 0 50	0 58 0 39	0 08 0 08	0 96 1 06	2 08 2 08	3 50
9 1	0 20	Ø 25	0 07	0 12 0 11	1 16	0 so	0 32	0 06	U 96	1 78	3 H 2 m
1790	0 23	0 61	0 05	0 57	1 26	0 52	0 31	0 04	1 15	202	3 28
8 9 8 8	0 13 0 11	U 40 U 49	0 os 0 oz	0 85 0 85	O 91	0 32 0 36	0 26 0 28	U 04 0 05	0.75 0.78	1 87 1 40	2 28
8 7	0 12	0 27	0 05	0 30	0 88	0 25	0 21	0 02	0 66	1 16	2 87 1 90
8 6	0 13	0 25	0 04	0 20	0 81	0 23	0 12	0 01	0 66	1 03	1 83
8 5 8 4	0 06	0 27	0 oı	0 22	0 68	0 36	0 00	0 02	0 64	1 01	1 00
88	0 os 0 or	0 14	0 01	0 zi	0 &2 0 43	0 ±2 0 19	0 05 0 03	0 04 0 02	0 50 0 42	0 81 0 69	33   12
8 2	0 00	0 12	O 01	0 23	0 45	0 08	0 00	O 01	0 25	0 53	0 98
81	0 03	000	0 01	0 14	0 27	0 10	0 as	0 01	0 21	0 57	<b>G</b> 64
1780	0 04 0 02	0 08 0 08	_	0 15 0 07	0 27 0 17	0 11 0 08	0 02 0 01	- O 01	0 32 0 18	0 45 °	0 72 0 43
7 8	0 02	0 07	_	0 10	0 19	0 04	0 02	-	0 27	0 83	U 13 O 52
7 7	0 01	0 06	O 01	0 as	0 15	0 05	_	-	0 21	0 26	0 41
7 6 7 5	0 uz	0 03	_	0 07 0 08	0 10 0 11	0 os	— 0 01	-	0 14	0 15	0 25
7 4	_	0 03	_	0 04	0 11	0 08	0.01	_	0 09 0 08	0 14 0 12	0 25 0 19
78	0 01	-	-	0 01	0 05	0 02	_	_	0 07	0 00	0 15
7 2 7 1	_	0 04	-	0 08	0 04	0 02	-		0 08	0 05	O no
	_	l -	-	0 02	0 02	0 01	_	-	0 03	0 04	0 06
1770	-	0 01 0 01	_	0 01	0 02	_	-	-	0 01	0 01	0 as
68	-	""	_	0 01 0 01	0 02 0 01	_	_	_	0 01	0 01 0 01	0 ns 0 nz
· 6 7	-	-	_	-	. –	_	-	_	0 01	0 01	0 a
6 6	-	-	-	0 01	0 01	-	-	_	_	_	O 01
6 5 6 4	_	_	_	_	_	_	_	_	0 01	0 oı 0 oı	0 01
vor 6 4	_		-	_	_	_		_	_	-	0 a
Total	318 57	1 <b>36</b> 33	8 45	1 <b>6</b> 07	479 42	330 x	I <b>35</b> 7×	10 45	44 00	520 56	1000 00
	5.50	Tank on	<b>0</b> 10	, 5 01	71 714		100 10	I <b>V</b> 13	<b>₩</b>	GEU 39	1000 (0)

XXIII. Uebereicht der Ausländer in der Schweiz in den Jahren 1850 und 1860.

Proc. Zunahmue 46° 108 Abnahme 122 1137 111 17	Absol. Zunahme	Total	Genf	Neuenburg	Wallin	Wandt	Tenata	Thurgan	Aargun	Oraubünden	Bt. Gallen	Appensell	Schaffhausen .	Laure .	i Stadt .	Solothurn	Preiburg	Zug	Clares	Unterwalden .	Behwyz	A	Latera	Bern.	Etirleb		Kantone.	
8	6235	13030	295	530	ŝ	451							701		B877 5	¥6.1	20.7	75	\$	15	\$			904	1883	Ligan, Ligan,		Budous,
alch die		19798 \$	552	1.0	25			1681	1780	157	848	124	1127	1077	5906 1	426	983	27	ğ	**	100	9		974	11 11968	_		
100	Research to the second	=======================================	- A	557	19	36			460	390	983 4	00 00 00	### P	174	1493 1	SA SA	97	章	含	~	12	-09	_	2	1606	1		Wetnebege.
		17020	520	100	7	_		089	578	399 1	2409	470	00	274	#H15	#	141	0.0	#	66 17	ž	4		1901	385-6			
Abnahme 59	Abuahme 5001	8   938	## ##	iii	25	#	otet	ż	*	1096	490	80	38	100 100	8	1	=7	諡	3	=	88	Į.		_	614	1		Outernicher
	7	3854	8	99	69	_	_	_	74	679	887	982	å	ㅎ	116	tal No	_	걾	99	17	#	18		185	幸	100		*
2	480M	4987	502	60.	ż	874	66	194	249	227	870	12	105	10 T 0	400	취	140	æ	å	-ca	*	-4	2	691	7011	100	- Officer made	Lobriga
		9895	919	949		_		978	384	290	1819	179	125	900	9913	160	198	ğ	100	19	20	d	178	986	2167		<u> </u>	-3
If alch a	15788	14971 30758 15517 29805	9210 1	297	1193		1670	15	E	Ë	g.	¢m	ja.er	-	\$	ф	207	=	te		_	_	12	10 10 10 10	101	1860.   1866.	(Baveyarden).	
	- T	0798	16056	114	1940	25.26	961-9	150	10	1061	249	겉	100	(pa	13	=0	3	50	ë	8	3	œ.	Di.	90 90 90 90	164			- 4
E E	140%	15617	4182	2475	103	1746	A BO	\$	157	25	681	eb.		220	1845	80%	88	1	100 116	rφ	Hộ	50	105	5703:	10 6	7		Produced.
(I)			9694	4850	64.5	\$10\$	÷	8	18	di:	197	20	ĕ	226	1446	9	B4.	10	ô		38	œ	104	5485	571	3		<u> </u>
137	10 50	200	茶品	*8	_	8	-	I	-		44:	1	ł	ı	œ	-	_	ı	1	60	1	1	=	<u></u>	2	1880, 1880.	Bioderländer	
		\$	_			192	I	¢s.	10	•	D		ю	I	40	par	E8 10	1		-	I	-1	ф:	à	14	3	1 1 1	2
I I/O	029	679 120g	185   2	_		199	1	28	_	١	Çó	F		J	=	*	1	1	_	1	٢	_	_	_	<b>1</b> 27	90, 11		Botter.
		_	34%	15. 40	_	900	-h	<u> </u>	<u></u>		C#		-	-	15.00	104	1	ŀ	_	100	_	_			100	- E		
170	514	337 911	133 245	22	_	6	C#	•	_	4	æ	_	-	≐∞	10 2		100	b=+	1	_	_	_		-	168	1950, mar 1856, 1880.	and Dates	Ramon, Polon, Rehmeden
		8	10 to	-	_		<i>د</i> ه	<u>to</u>	10	90	60 85	1	1		- P	=	*	•	,	-	_		e 8	S As	_	P		
34	\$539	13	1 144	=	-			pı		٦,	_	<u></u>	_	_	20	4	_	_	1			1		3	—	i		entage entage
Abn	2 2 2	2900	200			_			910		_	_	\$	-	<u>-</u>	78		_	26		40	_		_	120		٠,	Ameritaner   abrages Las-
Abnahme 71	Abnahme 2761		45			51		_	1	10	-	1			8	1	_	1	ı	<del>-</del>	ı			_	10	1850, 1980.	2	Brigger Land
		71570	12114	4950	NKJI I	5094	7K07	2061	2962	64.T&	NESS	<i>ن</i> الله	1866	1786	6183	TEE .	1383	106	248	68	198	\$	59	6764	5573	850		10
61	43413	148 71570* 114063	26700	8634	1697	11262	6675	100	2960	19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (	2967	1106	2083	1958	11007	1001	1695	508	672	149	562	3.0	1801	9/97	2600T	1885.		10711.
		81167	15000	3634			1M: 1182	1020	ā.	9() H	2700	55%	129		_										4319	absolute	Zunihme.	1850 1860.
		•	90	2	12	<u>=</u>	1h), 17	54	-	GG 10	90 60	102	69	10,	71	22	â	379	44 TH	187	184	139	n-Z (	90	2	process-	28	1860.

Transport 1814	687681 2455	179808 8942	9284 407	6292 648	882565 12452	665855 2361	218285 8808	12981 438	12981 1881	905052 12488	1787617 24940
					1						
18	2079	8237	884	613	11268	1988	7601	448	1398	11485	22698
12	2350	8575	384	774	12088	2448	8245	481	1709	12883	24966
11	2118	8421	351	798	11683	2082	7821	518	1879	12295	23978
1810	2826	8640	487	948	12901	2998	8058	523	2817	13891	26792
0 9	1873	8139	335	925	11272	2000	7108	466	1909	11483	22755
08	1992	7961	851	1089	11343	2056	7122	427	2184	11789	23132
. 07	1648	7360	817	1001	10326	1798	6439	405	2118	10760	21006
0.6	1597	7286	801	1082	10166 10971	1801	6215 6364	402	2336	10754 11496	20820
0.5	1797 1608	7622 6956	351 318	1201	10082	2056	5886	897 855	2679	10659	22467
04	1388		272	1200	9475	1823	5269	305 304	2595	9698	20741
08		6519	292	1296	9657	1586	5098		2539	9753	19173
02	1476 1229	6580 5798	292 282	1809	8684	1683 1418	4480	309 318	2718	8864	19410
01	1718	6124	282 316	1825 1697	9850	2087	4991	847	2698	11059	17498
1800	928	4975	189	1868	7460		3478	210	3684 2472	7248	20909
1799	1060	4970	232	1695	7957	1088 1309	3600	198	2955	8062	14708
97	802	4391	143	1499	6835	992	2896	164	2620	6672	13507
9 6	789	3767	149	1362	6067	966	2598	157	2592	6818	12380
9.5	797	3399	152	1458	5806	986	2311	162	2650	6109	11915
94	679	3179	141	1443	5442	865	2092	115	2503	5575	11017
98	544	2843	122	1467	4976	745	1816	116	2305	4982	9958
92	571	2914	116	1579	5180	745	1798	97	2568	5203	10388
9 1	433	2347	95	1500	4375	582	1314	82	2029	4007	8382
1790	707	2665	122	2006	5502	1111	1659	117	8428	6810	11812
8 9	384	1609	69	1307	3369	491	965	52	1781	3289	9658
88	428	1806	78	1593	3905	583	916	68	2199	3761	7666
87	362	1493	66	1378	3299	455	699	47	1840	3041	6340
8 6	286	1238	55	1255	2834 2844	397	640	28	1742	2807	5641
8 5 8 4	342 254	1102 850	51 35	1349 1130	2269	425	513 382	86 24	1880 1396	2854 2132	5898
88	194	650	27	901	1772	880 260	266	28	1142	1691	4401 3463
82	187	579	30	854	1650	236	224	10	982	1452	3102
8 1	122	406	17	668	1213	158	152	10	749	1069	2282
1780	180	451	17	878	1521	223	182	13	1154	1522	3043
7 9	90	237	13	488	828	80	85	7	516	688	1511
78	85	218	11	485	799	116	60	4	544	724	1523
77	53	186	6	476	721	76	55	5	485	621	1342
7.6	53	98	6	292	449	71	81	3	314	419	968
7.5	49	81	7	265	402	40	87	4	260	341	748
74	27	58	1	213	299	36	19	1	194	250	549
7 8 7 2	14 20	46 31	4	162	226	28	15 17	1	151	190	416
7 2 7 1	10	14	,	82 69	184 98	25	5	-	116	158 68	292 161
		l				12	l	_	51		1
1770	8	18	-	66	92	17	12	1	96	126	218
6.0	2 6	11	_	31	44	9	_	_	21	30	74
6 8 6 7	2	6 7	_	19	81 27	8	-	_	26	29 26	60 53
6 6	2	2	_	18	15	1	1	1	28	26	41
6.5	1	2		11 10	18	8	1	_	17	19	32
64			_	9	9	8	i	_	15 6	9	18
63	1	1	۱ ــ	4	6	2		_	8	3	9
62	•	_	_	i	1	-			6	6	7
	_		ı	,	5	_	_	_	ı	1	6
61	_	2	-	3			ı	1			
	_	ŀ			9	Ì	1		R.		
1760	-	1		2	3	_	- 1	_	5	5	8
	- - -	ŀ	- - - -		3 - -	- -	- 1 -	_ _ _	5 - 1	5 1 1	8 !
1 <b>760</b> 58	726302	ŀ			3 - - -	709454	341027	20815	1	1	
1760 58 57	726302 1001	1 - -		2 - -		709454 831	_	20815 58	1	1 1	
1 7 6 0 5 8 5 7	1001	339071	16337	51481 82	1133191		941 <b>027</b>		90903 167	1 1 1102199 1412	2295390

XXVII\*. Reduktion der vorstehenden Tabelle auf 1000 oo.

(1000m = 2,296,260)L

######################################	Dogsto		taw !	TOTAL.	Laplace.	intende Intende Desputies	forcesti- terap- ster pertirement they may	₹a+s	TOTAL	TOT:
### ### ### ### #### #### ############		_					,			ter
日本	-	-	1 _	1	12 5		- 1		12.4	24
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	-	-		11.5	11.16		,	-	11.54	23
10 mm	-	1		12 16	11.15	-			11 6	22
1	-		-	16 C	10 >		-		10.5	21
1	-			10 a	10 41		-		10 m	29
1	-		-	9.0	9.5	-			9.27	18
18		1	-	9 5	9 17		4		3 67	18
1			1	2.4	9 (7		-	-	3.0	18
188			1	9 6	3.2	_			2.3	10
## P P P P P P P P P P P P P P P P P P	ı	-		91	72	-	-		12	10
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				10 m	9.0		-		9 30	19
48 9 77 5 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10	ι ,	-	1	<b>9</b> si	9 17				9.0	19
## 917 ## 917 ## 918 ## ## ## 918 ## ## 918 ## ## ## 918 ## ## ## 918 ## ## ## 918 ## ## ## 918 ## ## ## 918 ## ## ## 918 ## ## ## 918 ## ## ## ## 918 ## ## ## ## 918 ## ## ## ## ## 918 ## ## ## ## ## 918 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				> =	35.34		1	_	9.34	19
4.5	- 1	_	-	9 17	D 11				9-11	18
4.4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 9 9 9 9 9		-	1	9.6	9.57	,			9.37	19
48 2 2 3 3 4 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	-		-	10 5	10 = 1				10 @	
42 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-		-	P 51	9 44			-	3 =	19
41 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		-	1	2 16	3 61	0 65			9.46	18
1849 38 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	D AL		1	9 35	9 8	0 13	0 €		10 a	28
39	0.0	0 4		5.6	87	0 >	0 a.	D =	2 =	10
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0 12	0 œ	1 -	9.76	3 0	0.6	Q etc	O op	10 34	26
# 7 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	10.5	U as	1	39.54	7.5	0 %	0 12	0 m	8.46	17
26 7 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6	0.0	0.6	0.00	29 34	7.0	1.61	0 н	0 02	9 m.	17
\$ 8 8 5 6 34 5 6 34 5 6 34 5 6 34 6 3 2 2 6 2 3 2 3 2 2 4 2 3 2 2 2 2 3 2 2 4 2 3 2 2 2 1 3 4 2 2 2 1 3 4 2 2 1 3 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	0.3	0 =	0 61	THE	6.6	1 %	0 ы	0 03	5.66	16
34 500 6 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		9 ti	0 06	0 22	6.6	2 84	0 15	0.00	8.76	16
38		0.19	O pt	8.2	5 72	2.73	0 35	0 &	N 29	16
3 2 4 0 5 7 5 2 6 2 7 2 8 2 2 7 2 8 2 2 7 2 8 2 2 7 2 8 2 2 7 2 8 2 2 7 2 8 2 2 7 2 8 2 2 7 2 8 2 2 7 2 8 2 2 7 2 8 2 8		0 12	0 61	8 00	6 10	2 2	0 =	11.0	5 60	16
31 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57		0.67	0 05	7 10	2 22	2 41	0.0	0 gr	7 =	14
1680 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		9 12	0 mb	6 m	8 01	3 7	b g	0.11	71.	13
28 37 34 34 35 34 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38										
2 m 3 t 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2		0.1	0.00	M-11	14	4 01	0 5 0	,	3 0	17
27 2w 25 25 2 4 2 5 2 4 2 1 5 2 2 1 1 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1		0 1.	0.02	6 m	25	# U	0 g (	0 1	7 06	13
26 25 25 29 24 29 10 22 10 12 14 1820 27 18 18 17 10		0.4	47 dg	G 39	2 33	4.3	0 g	Овк	7.71	15
2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		9 (4	0 11	7 10	2 =	4 >	0 д	0 1	7.0	14
24 29 10 22 10 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1		0 12	7.0	2 2	4 31	0	0.4	7.5	14
23   1 m 22   1 m 22   1 m 2 m 2 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m		0 20	0.15	6 91	2 06	4 do	0	U 28	7.54	14
22 1 2 1 4 1 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		0.17	013	6 10	1.76	4.6	0 2.	0 2	6:1	13
2 1 1 A 2 7 1 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A		49 67	0 14	6.44	1.47	4-0	0.25	0 24	7 m	13
1 0 1 H 1 0 1 H 1 7 1 H		0.17	0.05	6.20	1.07	8 16	0.4	0 д	B :4	12
1 0 1 H 1 0 1 H 1 7 1 H	. 40	U 21	0 n	7.5	214	\$ 20	0 20	0:50	7 - 41	15
1.0 La 1.7 La		0 17	U 20	6.38	1 =	4 %	0.21	0.44	6 34	12
1.7		1	U- pa	5 -	1 15	3 %	0.14	(Fan	5 24	10
			0.41	4 %	3.10	3 as	0.0	0.44	3.6	10
1.6 1.2			0 24	5.50	1.13	3 50	0.25	0:51	54	11
1.6 1.8			0.56	6 ats	1.00	3 67	0.2	0.84	Fi 495	12
1.4			0.2	h (;	Log	1 1/2	0 p	Cap	5.18	18
1 8 0 W		0.16	0.4	0.00	0 %	3 4	0.19	U s	1.60	9
1 2 Lts	15 21	0.13	0.30	5 27	1.27	3 50	0 д	0.71	j	10
1.1 0 m	3.67	0.15	0.38	5- cor	0 is	8 10	0.82	0.10	9.36	-51
Fransport , 303 to		4.0	5 st	405 ps	294 m	106 ss	6 45	B (c)	415 10	829

		Männlid	hes Ges	chiecht.	•		Weiblic	hes Gesc	hiecht.		TOTAL
Geboren.	Ledige.	Insummon- lobende Ebegatten.	Gotronnt- Johondo oder geschiedone Ehegalten.	Wittwer,	TOTAL.	Ledige.	Zusammon- lobende Ehogatten.	Getrennt- lebende oder geschiedene Ehegatten.	Wittwen.	TOTAL.	der beiden Ge- schlech- ter.
Transport	303 56	92 gs	4 68	3 97	405 19	293 20	106 93	6 45	8 12	415 60	820 m
1810	1 23	8 77	0 21	0 41	5 62	1 30	3 51	0 23	1 01	6 05	1167
0 9	0 81	8 56	0 15	0 40	4 91	0.87	3 10	0 20	0 83	5 00	9 91
0 8 0 7	0 87	3 47 3 21	0 15 0 14	0 45	4 94	0 mg	3 11 2 81	0 19 0 18	0 95 0 92	5 14 4 cm	10 ne 9 19
0.6	0 70	3 15	0 13	0 45	4 48	0.78	2 70	0 18	1 02	4 68	9 11
0 5	0 78	3 32	0 15	0 53	4 78	0 89	2 78	0 17	1 17	5 01	979
0 4	0 70	8 04	0 14	0 52	4 40	0 79	2 56	0 16	1 13	4 01	9 04
03	0 61 0 64	2 94 2 87	0 12 0 13	0 56 0 56	4 13 4 10	0 69	2 29	0 13 0 14	1 11 1 18	4 m 4 m	8 35 8 44
01	0 54	2 52	0 12	0 58	8 76	0 61	1 98	0 14	1 18	3 86	7 62
1800	0 74	2 67	0 14	0 74	4 29	0 90	2 18	0 15	1 59	4 82	9 11
1799	0 40	2 17	0 08	0 00	8 25	0 47	1 52	0 00	1 08	3 16	6 41 -
9 8	0 46	2 16	0 11	0 74	8 47	0 57	1 56	0 09	1 29	3 51	6 98
97	0 35 0 34	1 92 1 64	0 oc 0 or	0 as 0 se	2 98 2 64	0 43	1 27 1 18	0 07	1 14 1 13	2 91 2 75	5 m 5 m
96	0.34	1 48	0 07	0 84	2 53	0 43	1 01	0 07	1 15	2 66	5 19
9 4	0 30	1.38	0 08	0 63	2 57	0 38	0 91	0 06	1 09	2 48	4 90
9 3	0 24	1 24	0 05	0 84	2 17	0 33	0 79	0 06	1 01	2 17	4 34
9 2 9 1	0 % 0 19	1 27 1 02	0 06 0 04	0 es	2 26 1 91	0 33 0 25	0 78 0 57	0 04	1 11 · 0 88	2 26 1 74	4 51 3 65
1790	0 31	l 16	0 us	0 88	2 40	0 48	0 72	0 08	1 50	2 75	<b>5</b> 15
8 9 8 8	0 17 0 19	070	0 us 0 us	0.57	1 47	0 21 0 25	0 42 0 40	0 02 0 03	0.78 0.96	1 48	2 90 3 34
87	0 16	0 65	0 03	0 80	1 44	0 20	0 30	O uz	0 80	1 32	2 76
8 6	0 13	0.54	0 02	0 55	1 24	0 17	0 28	0 01	0 76	1 22	2 46
. 85	0 15	0 48	0 02	0 10	1 24	0 19	0 22	0 01	0 82	1 24	2 48
8 4 8 3	0 11	0 37	0 02 0 01	049	0 99	0 14	0 17 0 12	0 01	0 sa 0 so	0 98 0 74	1 92
8 2	0 08	0 25	0 02	0 57	0 72	0 11	0 10		0 42	0 63	1 35
8 1	0 us	0 18	0 01	0 29	0 53	0 07	0 07	_	0 32	0 46	0 ∞
1780	0 08	0 19	0 01	0 38	0 66	0 09 0 08	0 06 0 04	0 01	0 51	0 67	1 33
7 9 7 8	0.04	0 10	0 o1 0 o1	0 21	036	0 06	0 02	_	0 23 0 24	0 so 0 st	0 es
77	0 03	0 04	-	0 21	0 32	0 03	0 08	-	0 21	0 27	0 60
7 6	0 02	0 05	-	0 13	0 20	0 os	0 01	- '	0 14	0 18	0 98
7 5	O 02	0 ot	-	0 11	0 17	0 02 0 02	0 02 0 01	-	0 11 0 08	0 15 0 11	0 22
7 4 7 3	0 01	0 02	_	0 00	0 10	0 01	0 01		0 08	0 08	0 18
7 2	0 01	0 02	_	0 03	0 06	0 01	0 01	-	0 05	0 07	0 13
7 1	-	Ooi	-	0 us	0 04	0 01		-	0 02	O os	<b>0</b> v:
1770		0 01	_	0 03	0 04	0 01	_	_	0 04	0 05	0 00
6 9 6 8	_	0 or 0 or		0 01 0 01	0 02 0 02	_	_	_	0 01 0 01	0 o1 0 o1	0 os 0 os
6 7		-		0 02	0 02	_	-	-	0 01	O 01	0 as
6 6	_	-	-	0 01	O 01	-	_ · ·	-	0 01	0 01	0 02
6 5 6 4	_	_	_	- 0 or	0 01	_	_	-	0 01	Oot	0 os 0 os
vor 6 4		_	_	-	-		_	_	_	_	
Total	316 46	147 73	7 12	22 43	493 74	<b>309</b> of	148 56	9 06	<b>39</b> m	506 26	1 <b>900</b> ∞

XXVIII. Auf je 100 männliche Einwohner kommen weibliche:

Alters- klassen.	Zürich.	Bern.	Lusern.	Uri.	Sohwyz.	Ob- walden.	Nig- walden.	Glarus.	Zug.
0 — 5 6 — 10	102 37 108 90	99 e4 98 46	100 œ	101 78 102 86	104 29 99 18	99 85 98 78	96 82 96 11	100 œ	90 as 94 m
11 — 15	108 86	97 37	97 œ	96 34	98 80	109 15	99 eg	101 84	106 29
16 — 20	97 58	97 <b>6</b> 7	102 83	106 34	102 50	107 11	102 87	113 58	108 😜
21 — 25 26 — 30	109 06	100 05	102 at	111 49	114 55	182 81	120 46	108 85	99 70
31 — 40	111 13 108 12	100 m 100 m	105 26 102 92	1 19 67 107 77	120 51 106 83	104 22	130 63 114 21	107 13 106 05	102 47 97 64
41 - 50	107 26	100 os	99 21	115 25	98 00	119 36	116 18	95 43	98 89
51 — <b>60</b>	108 31	104 20	101 85	104 81	97 20	104 94	107 86	104 15	95 79
61 — 70	101 54	104 36	97 96	109 94	90 œ	90 49	104 37	97 as	88 91
71 - 80	94 98	99 17	85 88	108 06	91 20	97 67	80 89	96 06	83 42
81 — 90 Veber 90	91 76 66 66	88 <b>36</b> 87 <b>5</b> 0	73 25 100 00	110 ao 2200 ao	87 97 66 es	121 43	72 00	57 97 50 00	90 46
	00 65	01 20	100 0	200 00	00 8	<u> </u>		30 W	
. Total	104 72	99 99	er <b>99</b> 1	107 15	108 26	107 ∞	107 87	184 œ	90 21
						1	1		
Alters- klassen.	Freibarg.	Solo- thurn.	Basel- stadt-	Basel- land-	Schaff- hausen.	Appenzell ARhd.	Appensell IRhd.	St. Gallen.	Grau- bunden.
0 - 5	101 #	100 %	106 55	106 a	98 52	101 25	105 27	100 17	98 01
6 — 10 11 — 15	98 aa 96 16	108 22 97 04	104 12 117 82	101 46 95 81	105 co	101 10 91 28	103 90 91 33	100 98 100 or	97 61 100 02
16 20	100 64	94 90	98 44	96 08	107 38	106 16	121 95	101 89	125 M
21 — 25	99 37	100 50	86 50	109 56	126 es	106 75	189 56	105 78	130 00
26 — 30	97 64	102 33	97 ±	104 97	117 23	98 27	127 08	109 œ	118 es
31 — 40	99 04	103 82	106 49	97 27	110 18	100 51	107 94	101 81	118 cs
41 50 51 60	101 ms 102 11	105 67 106 87	112 42 117 <b>6</b> 2	102 20 99 20	107 % 115 67	101 06 98 72	101 41 102 47	104 56 106 02	115 41 114 90
61 — 70	105 m	101 54	135 27	95 49	104 18	81 73	104 36	101 66	111 78
71 — 80	102 14	98 22	187 29	93 10	95 os	70 €3	80 ao	89 12	108 21
81 — 90	118 oz	92 us	261 11	106 25	91 86	5 <b>2</b> 00	57 69	65 17	101 96
Ueber 90	150 an	87 50	250 00	300 œ	100 00	-	<b>40</b> 0 00	44 44	233 33
Total	100 19	101 45	103 26	101 ot	108 sı	99 74	108 s:	103 22	111 13
								Schr	veiz
Alters- klassen.	Aargau.	Thurgau.	Tessin.	Waadt.	Wallis.	Neuen- burg.	Genf.	ohno Grau- bundou and Tossin.	TOTAL.
0-5	102 34	102 19	102 00	99 10	98 29	98 88	102 30	100 74	100 70
6 10	103 32	101 28	100 ao	99 06	98 33	104 15	102 41	100 94	100 =
11 — 15	101 40	100 54	110 30	97 41	95 51	104 21	99 32		100 12
16 — 20	104 68	98 25	150 es	92 94	100 ∞	103 28	106 21	99 91	102 34
21 25 26 30	114 15 114 78	105 ss 105 77	169 93 168 81	84 35 86 31	99 92	96 97	103 09	102 44	105 ts
31 – 40	112 76	101 67	147 29	89 06	102 55 96 co	96 51 95 31	104 51 99 90	103 79 102 19	106 os 104 ≥s
41 — 50	108 at	102 67	138 04	95 96	101 27	97 es	102 an	102 47	104 15
51 60	109 37	101 66	127 65	102 00	▲98 73	115 🕫	108 70	104 41	i 105 ⊤5
61 70	100 00	100 M	114 66	103 53	98 78	129 27	118 16	102 14	103 73
71 — 80 81 — <b>9</b> 0	90 45 75 70	100 as 101 51	104 70 108 57	108 57 100 41	85 45 101 14	127 28 126 43	129 AU 116 79	97 24 90 44	99 œ
Ueber 90	100 00	150 ao	155 56	125 00	106 25	62 50	128 57	96 an	91 ਵ 104 ਅ
Total	107 as	101 10	126 st	95 u	99 67	102 ::	104 24	101 os	103 a:

XXIX. Allgemeine Uebersicht der Alters- und Geschlechtsverhältnisse..

			Ziù	deh.					Ber	71.		
Alters- klassen.	Männ- Hehen Ge- achleetst.	pr. 19,000	Walb- lichen Gn- achicoht,	рт. 19,960	TOTAL.	pr. 19,000	MAnn- Hohes Go- tablecht,	pr. 10,000	Welb- Buhus Ga- adhlecht,	pr. 10,900	TOTAL.	pr. 10.000
0 5	16117	606	16499	620	82616	1220	88556	721	89494	716	64990	1457
6 - 10 $11 - 15$	11807	444	12267	461 458	24074 28683	905 890	23984 24555	518 526	28566 28909	519	47500 H 48464	1018 1039
16 20	12925	486	12610	474	25593	960	28749	509	23195	496	48944	1007
21 - 25	11529	499	12574	473	24103	904	19790	499	19729	424	39449	846
26 - 30	10801	869	11525	498	21886	822	17563	377	17728	380	35286	757
31 40	19096	717	20647	776	89743	1498	31422	674	31700	680	68192	1854
41 - 50 51 60	14713 11766	553 448	13796	593 457	23921	1146	243±6 19926	522 412	24536 20053	522 430	48662 59279	1044 842
61 70	6812	256	6915	260	19727	516	10506	225	10964	285	21470	460
71 - 80	2887	208	9742	801	5619	211	8978	8.5	3940	85	7919	170
81 - 98 - Ueber 90	325	13	5\$3 6	18	675 15	25	627	18	554 21	12	1181 45	25
- naner Su	129999	4885	136127	5115	266116	10000	233181	5000	233124	5000	466305	
Alter unbekannt	87	1	136200		200205		533913 135		504 239828		936	
Tetal .	150066		lonera	'	200200	[	200010		23023		467241	
			Lua	ern.				_	Ur	d.		
Alters-		<u> </u>					444		ATT -1			
kiassen.	Männ- liches Ge- schlecht.	pr. 10,000	Well)- Hohas Ge- sokleobi.	pr. 10,000	TOTAL.	рт. 1 <b>0,00</b> 0	Mägn- Hohen Go- schlacht.	pr. \$0,800	Weib- liches Ge- schlesht.	pr- 10,005	TOTAL.	pr. 10,000
0 - 5	6867	527	6879	527	19740	1054	900	119	918	629	1816	1933
8 10	5497	492	5622	451	11118	858	700	476	720	488	1420	964
11 - 15	6932	485	8142	472	12474	957	710	482	684	465	1384	947
16 — 20 21 — 25	68116 5820	524	7029 5987	539 455	18865	1068 908	609	460	721 679	490	1388	950 875
26 — 30	5280	405	5563	427	10843	832	571	588	085	465	1256	858
31 - 40	9162	703	9430	729	18592	1426	1029	699	1109	759	2198	1452
. 41 50	K135	624	8071	619	16206	1248	728	494	839	570	1367	1064
31 60	6104	468	6217	477	12321	945	027	426	854	444	1281	870
81 - 70 71 - 80	3920 1419	246 109	1319	242 93	6374 2637	488 202	876 149	25A 101	413	281 110	789 310	211
8i 90	258	20	189	14	447	34	30	20	89	23	88	43
Ueber 90	Ð	-0	13	1	18	i	1	1	1	Ĺ	3	8
Alter unbekannt	84899 (50	4980	85464 - 61	5020	130393	10000	7108	4827	7816 8	5178	14724	10000
Total	64989	·	65515		Less.		7117		7624		(4741	
Alteria			Sch	u·yz.			Unt	erwa	lden (	ob de	m We	ıld.
Alters- klausen.	Manu liches Ge- schlocht.	pr. 10.008	Welb- liches Ge- schlecht.	pr. [0,000	TOTAL.	pr. 10,000	Mhnu- Licher Ga- achlacht	pr. 19,000	Woib- Rohas Ge- sohlsahi.	pr. 10.000	TOTAL.	pr. 10,000
4 - 5	2936	<u>ፍ</u> ይ1	2002	682	5998	1583	677	508	676	546	1358	1013
<b>8</b> – 10	2201	489	2183	485	4384	974	573	448	566	428	1139	852
11 — 15 16 29	2167 2857	482 624	2141 2416	476 - 537 .	4773	1081	689	491 515	716 738	576 652	1572	1087
21 - 25	1925	42×	2205	490	4150	518	489	366	647	494	1136	850
26 30	1687	975	2008	452	3720	827	474	854	195	398	1006	752
31 - 40	2977	(162	3240	720	6217	1582	947	708	987	788	1934	1448
41 - 50 51 - 60	2355 1929	524 429	2310 1875	513	4665 3804	1037	754 607	568 454	900 637	673 476	1244	1236 980
81 - 90 81 - 70	1064	287	965	417 214	2029	451	568	275	833	249	701	324
71 80	448	94	404	90	847	188	172	129	168	125	840	254
81 - 90 Urber 90	79	17	90	_7	109	24	28 5	21	.84	25	62 5	46
Alter unbekannt	22128	4917	22866	5082	44909 50	10000	6430	4815	8934	9165	18873	10000
Total	22152	1	22897		45060		6448	1	6896		12870	
	1	1	1			[		l.			U	

XXVI\*. Die Bevölkerung der 10 Städte über 10,000 Einwohner nach Alter Geschlecht und Familienstand.

		Männik	thes Gas	shleoirt.			Weibli	phon Gest	Irloole		TOTAL
Geboren.	Ledige.	Esonom- lebendo Dingittos.	Gotrenat- inhands oder geschiedose Ebegation.	Titlwer.	TOTAL	Lotigo.	Zaunmaer- lebenie Unspeking	lebende oder geschieders Linguitors	Tittem.	TOTAL.	der beider Ge- achled ter
I. — (O. Dec	79		_	_	79	81	_	_	_	61	140
November	181	_			161	200	_			200	38
October	186	-	_	- 1	186	164	_	-	. [	188	27.
September	168	-	-	-	158	209	-	-	-	202	38
tugust	182	_	-	-	182	198	-	_	_ [	198	37
iud	181		_		181 148	197 174	_			197 174	27
Mal	190		_	_	100	187	_		_	187	37
loril	167	_	_		187	159			-	159	80
Hilez	180		_	_	190	165	_	_	_	165	34
Februar	164	_ i	-	_	164	154	-	-	-	154	31
anuar	166		~	_	186	139	_	_		139	32
Menat vabaldant	121	_		~	191	118	_	_		118	23
1860	2128	_	_	_	2123	2137	_	-	-	3187	428
5.0	1969	-	_	-	1889	1968		_	-	1968	365 355
5 6	1755		_	_	1755 1895	1802 1714			_	1802	340
5.0	1624		_	_	1694	1674		_	_	1674	329
8.5	1549			_	1569	1599	_		_	1599	310
5 4	1556	_	_	-	1556	1554	-	_	1	1584	309
5.8	1503	_		_	1506	1528	-	_	-	1520	389
6.2	1480	_			1480	1511	_	_		1511	200
8 1	1372	_	_ :	- 1	1872	1588	_	- 1		1585	290
1850	1401	-		_ [	1431	1499	-		-	1499	283
11	1846 1888	_		-	1546 1588	1498	_	_	-	1481	282
4.7	1464	~	l :	_	1464	1586	Ţ	_		1586	390
4.0	1538	_	_	_	1588	1590			_	1590	312
4.5	1799	_		_	1799	1781		1	1	1765	356
4.4	1904	2	1	1	1906	1967	7	1		1995	390
4.8	2189	2	-	-	¥171	2148	17	1	3	2168	0.00
4 2	2540	6	1	-	\$480	2485 2287	47 73		1 ]	2537	496
1540					2546		1	1	5	2361	
3.0	2621	18	5	1 2	2647	2542	159	10	9	2716 2490	538 508
3.8	2549	104	5 10	ı ı	2551	2218	858	18	6	2598	526
3 7	2343	174	8	9	2597	1954	445	17	9	2425	495
8 6	2045	251	21	10	2347	1098	548	25	14	2575	482
8 5	2065	527	20	6	2490	1784	697	26	18	9520	494
3 4	1799	499	23	10	2330	1596	771	80	ĮR.	2415	474
8 2	1449	581	28	12	2070	1401	811	85	91	2274	434
31	1363	668 710	32	11 24	2072 1859	1876	865	32 39	30	2353	442 380
1830									60		
20	1875 907	837	39 33	26 93	2277 1818	1357	1054	64 51	51	2535 2082	481 300
2.8	904	861	41	28	1831	948	369	55	69	2041	387
27	804	886	49	22	1763	794	955	48	68	1865	362
2 6	724	944	5.7	52	1777	639	1002	54	641	196 t	373
2 5	707	980	50	32	1769	768	981	16	94	1884	365
2 4	614	949	50	30	1643	727	957	3-3	84	1821	346
2.8	510	927	36	32	[50H	602	954	18	88 115	1705	321
22	447	961 673	50 67	36 86	155T 1422	509 502	951 75b	50 69	123	1725 1448	328 287
1050	596	954	66	49	1658	692	992	90	156	1950	351
1.9	574	882	49	39	1844	428	767	60	128	1376	272
1.6	339	799	47	48	1828	418	661	58	185	1262	249
1 7	265	725	42	44	1076	381	596	59	118	1256	233
1.6	293	884	55	62	1244	246	686	67	158	1254	240
1.5	281	796	81	59	1100	265	755	16	192	1363	256

Total d. Personen	67639	28833	1791	3406	1017 <b>69</b>	70173	28816	2218	9314	110621	212290
Total Unbekannte .	<b>67350</b> 289	28819 114	1 <b>785</b> 6	3394 12	101 <b>348</b> 421	<b>69835</b> 388	<b>26702</b> 114	<b>2209</b> 9	<b>9301</b> 13	110047 474	211396 895
1			1	3394	11					1	
1600 1799 1897 196 95 195 196 92 11796 888 8786 888 8888 8888	125 62 80 63 46 46 49 34 43 22 25 28 18 11 15	432 \$20 \$54 277 287 215 179 174 161 117 130 85 103 57 54 57 42 29 25	28 26 29 18 14 13 12 14 15 10 5 5 11 8 8	128 91 88 74 71 82 81 66 85 71 75 75 75 88 82 67 45 49	718 499 551 432 885 856 818 801 297 246 267 198 205 176 172 145 108 90	280 167 153 116 119 109 106 104 109 68 77 52 49 54 46 41 18	311 223 234 213 162 116 113 81 68 65 55 48 45 25 19 11	86 81 80 21 17 18 19 17 18 12 8 8 8 10 4 1 1 5 8	880 241 269 228 254 272 285 200 225 181 244 158 161 143 140 186 105 89 75	1007 662 688 578 552 525 474 439 430 365 427 289 296 244 215 214 170 146 118	1720 1161 1237 1005 937 881 792 740 727 611 694 482 501 420 387 387 359 278 238
12 11 1810 09 08 07 06 05 04 03 02 01	285 184 243 170 184 143 189 161 164 118 138	787 681 693 552 611 565 536 588 582 429 503	62 89 46 46 47 41 87 43 47 19 26 29	60 68 98 78 81 74 72 82 93 90 96 82	1094 972 1075 841 923 829 784 819 836 656 758 623	851 800 877 265 805 210 228 256 228 206 216	596 624 610 463 489 510 442 443 389 325 390 268	50 49 66 63 45 67 45 43 50 87 47	189 285 250 218 220 285 286 281 281 273 280 261	1186 1208 1303 1009 1059 1022 1001 1028 948 841 873 753	2280 2180 2378 1850 1962 1845 1785 1842 1779 1487 1631
Transport 1 8 1 4 1 8	64048 259 205	Inheride Ehegation. 17460 787 698	eder geschiedene Ehegatten. 980 47 47	683 56 62	83171 1099 1007	64100 838 285	20026 662 567	gaschiedens Ebegatten. 1200 70 62	1859 174 172	87185 1289 1086	170356 2338 2083
Geboren.		Lasamen-	ches Gesc Getrennt- lebende				Lusi mmen-	Getrennt- lebende			TOTAL der beiden Ge-

XXVI. Reduktion der vorstchenden Tabelle auf 1000 00.

(1000 m = 211,395).

		Minnik	hes Gesc	blockt.			Welbiid	thes Gee	shlack L		TOTAL
Geboren.	Leligs.	Incommon- lehende Rhegitten	Getreunt - tehonde oder geschiedene Abogswes.	Tillwer.	TOTAL.	Lodige.	Incommun- lobendo Liegation.	Cotronat- inbonds oder grechletene thogstree.	Witten.	TOTAL.	der beiden Ba- achiech ter.
1660	10 at		_	_	10.04	10 m	_			10 11	20 15
5.0	8 14	_ '	-	_	8 94	IF 18	_	_	_	9 25	10 11
. 5.0	6 pp	- "	-	-	8 8	Вза		- '	_	5 14	10 st
5 7	8 44.	-	-	_	8 cs	8 11			-	8 11	10.0
5.6	7 m	-	-	-	7 66	7 90		- '	~	7 00	15 ₩
5.5	7 (2	-	-	-	7 41	7 57	_	_	_	7 57	14 Pc
5 4 5 8	7 to	_	_	_	7 = 7 n	7 10 7 10		l ,		7 m	14 c
5 2	7 00		_		7 00	7 15	_	l -		7 15	14 1
5.1	6 10	_	_	-	8 (0	7 =	_	_		T 36	(3 m
1850	617		_	_	6.77	7 09	_	_ 1	_	7 00	13 o
4.0	6 117	_	_	-	6 #7	7 ct	-	-		T a.	13 m
4.6	6 67	_	-	=	8 51	7 06	+	-	-	7 08	13 4
4.7	8 92	_	<i>-</i>	_	6 sz 7 gy	7 57	_	-	_	7 27	14 m
4 6	7 17 8 61	_ ^	_	_	8 84	7 st.	— Оа.	_	_	7 14 8 46	14 7
4.4	9 43	0 01	_	_	9 00	9 (1	0 00	_		9 44	(8.0
4.8	10 %	0 01	_	_	10 27	10 15	0 00	_	0 aı	10 16	20 M
4.2	11 17	0 81			11 m	11.75	0 2	0 00	0 01	12 00	23 +
4.1	12 m	D- ce			12 ot	10 tz	0 =	-	_	11 17	28 ::
1840	12 40	0 =	0 cs	0 81	12 to	12 m	0.76	0 as	0 02	12 %	25 z
3.0	11.71	0 🖽	0.06	0 or	11 00	10 ee	1 34	0.04	0 04	11 %	29 T
8 8 3 7	12 or	0 to	0 06	Oct	12 m	10 m	1 m	0 m	0 00	12 3	24 =
3 6	P 18	1 10	D 10	0 05	11.0	9 10	2 ti	0 m	Q 04 O 07	11 17	23 ±
9.5	9 17	1 6	D cas	Col	11 6	8 (4	3 30	0 12	0 01	11 11	29 5
8.4	6 50	¥ 20	0.11	0 ab	11 m	7 16	8 65	0.11	0 00	11 45	22 4:
8.8	6 au	9.76	D (I)	0 06	9 50	6 6	B 161	0.17	ОШ	10.75	20 ы
a 2	6 45	3 (5	0 15	0 as	0.50	6 at	4 23.	0.24	() (5	3 L 18	20 to
8 1	5 III	8 36	O te	0 11	8.70	477	4 ms	0 to	0 H	AD	17 2
1620	6.51	8 16	0 18	0.19	10 78	II- 12	4 tu	0:30	0.29	LLie	22 T
2 0	1 29	6.01	0 10	0 11	8 10	4.6	1 75	0-25	0 #	9 16	18 4
2 6	4 29 3 en	4 on 4 on	010	0 H 0 H	号 47 号 35	8 46 3 74	1 65 B	0-as 0-as	0 25	9 55	18 a
2 6	3 11	4 47	0 21	0 40	B 1:	25 17	4 74	0 A	0 25	9 77	17.0
3.5	35.00	6.00	0 21	0 15	8-17	3 61	4.60	0 7.	0.0	8 91	17 a
2 4	2 %	4 m	0.21	0 11	7 ਜ ,	3 11	4 63	0 25	\$1.60	3) 62	16 x
2 8	2 0	4 27	0 17	0 16	7 13	2 46	4.50	0 20	0.42	H ns	15 m
2 2	2.45	4 to	U 23	0.6	7 37	2 HL	4 hb	0.14	0.50	9 16	15 %
2 1	2.0	4 (3	0 30	0 17	כד 6	2 क	I3 87	0 20	Ø 56	6 KS	13 -
1820	2 80	4 81	0.10	0 10	7 14	8 an	4 30	0 43	0 %	5 70	15 m
1.0	1 77	4 17	0.9	U 16	6 as	20	then the	() 2H	9 w	6.51	12 **
17	10	3 44	0 to	U 33	D M Sab	1 76 1 10	2 th	0 25 0 26	O est O per	5 97 5 M	H to
1.6	1.0	3 10	0 10	U as	5 10	16	3/3/	0.7	0.73	3 R4	11 %
1.5	1 =	3 77	0.8	0 #	5 err	1 73	3 57	0.66	0.0	5 46	12 1
1.4	1 10	25 der	0 12	0.36	5 so	1 18	3 13	0.33	9 62	5 (4)	11 0
1.8	0 pt	3 an	0 #	0 m	4.70	1.86	2 44	0.60	ft eq	5.11	9 n
1 2	111	3 to	0 39	0 as	8 11	1 98	2 sz	0:24	0 m	5.61	10 %
11	0 is	1.9	0 16	0 #2	4 00	1 11	2 %	0 21	1 (1	5.7(	10 a
Transport .	307 (8	96 as	Вы	A III	413 m	309 at	108 27	6 28	12 N	434 71	847 ×

		Männik	thes Ges	phlecht.			Weiblic	thes Ges	chiecht.		TOTAL
Geboren.	Ledige.	Zassamen- lehende Ehegation.	Getreant- lebende odor geschiedene Ehegatten.	Willver.	TOTAL.	Ledige.	Insammen- lebende Ebegatten.	Getreaut- lebende oder grechiedene Ebegation.	Vittves.	TOTAL.	der beiden Ge- schlech- ter.
Transport	<b>3</b> 07 15	96 as	5 54	4 41	413 19	309 13	106 27	6 28	12 44	434 74	847 m
1810	1 15	8 26	0 22	0 #	5 09	1 78	2 88	0 z	1 18	6 16	11 25
0 •	0 81	2 €	0 22	0.34	3 ga	1 25	2 20	0 29	1 08	4 77	ar 8
0 8 0 7	0 s7	2 90	0 22 0 19	0 28 0 25	4 37 3 89	1 44	2 32 2 43	0 21 0 21	1 04	5 <b>e</b> t	9 25
0.6	0 88	2 54	0 17	0.35	5 m	1 08	2 00	0 21	1 25	4 84	8 73 8 44
0.5	0.76	2 50	0 20	0 39	8 87	1 21	2 10	0 21	1 21	4 84	971
0 4	074	2 51	0 22	0 #	8 36	1 05	1 04	0 23	1 23	4 46	8 41
08	0 34	2 oz	0 00	0 43	8 10	0 17	1 54	0 15	1 20	3 26	7 os
0 2 0 1	0 es	1 34	0 12 0 14	0 46 0 20	3 m	1 os 0 s7	1 54 1 27	0 22 0 19	1 22	4 13 3 56	7 71 6 H
			1							!	_
1800	0 59 0 30	2 04 1 51	0 13 0 12	0 es	3 57 2 36	1 m	1 17	0 17 0 15	1 80 1 14	813	9 13 5 to
9.8	0 37	1 68	0 14	0 42	2 0	072	1 11	011	1 27	3 H	5 16
• 7	0 29	1 31	0 00	0 26	2 04	0 86	1 04	0 10	1 06	271	4 75
9 6	0 30	1 12	0 07	0 25	1 82	0 56	077	0 08	1 21	2 63	4 44
9 5 9 4	0 12	1 02	0 06	0 26	1 66	0 57	0.56	0 os	1 29	2 0	4 17
9 4 9 8	0 m	0 ss	0 os 0 os	0 35 0 31	1 51 1 42	0 50 0 52	0.53	0 es	1 11 0 se	2 %	2 TS
9 2	0 16	0 76	0 07	0 42	1 11	0 30	0 39	0 06	1 05	2 05	3 14
0 1	U 20	8 33	0 vī	0 81	1 16	0 90	0 21	0 06	0 %	1 78	2 10
1790	0 23	0 sa	0 os	0 57	1 26	0 ស	0 21	0 04	1 15	2 02	3 ×
8 9	0 13	0 40	O os	0 25	0 91	0 22	0 36	U 04	0.75	1 57	2 ×
8 8 8 7	0 11 0 12	049	Oc: Ocs	0 m	0 ss	0 35 0 25	0 23 0 21	0 06	0 76	1 40	2 27
86	0 13	0 25	0 01	0 20	0 81	0 23	0 12	0 oz	0 66	1 16 1 02	190   63
8.5	0 or	0.5	0 01	0 æ	0 📾	0 36	0 08	O cz	0 00	1 00	1.0
8 4	0 as	0 20	0 os	0 🗷	0 2t	0 22	0 as	0 04	0 30	0 81	z (
8 3	0 07	0 11	0 04	0 21	0 43	0 19	0 03	0 02	0 42	0 00	<b>l</b> 12
8 2 8 1	One Uos	0 12 0 00	O oa	0 23 0 14	0 16	0 as 0 10	() cm () cs	O ca O ca	0 as 0 11	0 53	0 ×
1780	0 m	O os	-	0 15	0 27	0 11	U az	-	0 22	0 45 ·	0 7:
7 9	Uα	0 os	-	0 07	0 17	O os	0 01	0 ot	0 18	0 26	0 43
7 8 7 7	0 02	0 07	- 0 at	0 10	0 19	0 04	0 cz	-	0 27	0 26	0 sc
7 6	() () () ()	Uas	-	0 04	0 15 0 10	0 05 0 01	_	_	0 21	0 ±6	0 41
7.5		0 06	_	O un	0 11	0 04	0 nı	_	0 00	0 14	0 # 0 #
74	-	0 as	-	0 01	0 07	0 os	Oat	_	0 cm	0 12	0 19
7 3	0 (4	-	-	0 01	0 05	0 02	-	-	0 年	0 🖷	<b>0</b> 14
7 2 7 1	_	0 ou	-	Oos Oos	0 o4 0 o2	0 or 0 or	_	_	0 os	0 as	0 no 0 cs
1770	-	U ag	-	O os	0 00	_	_		0 04 1	0 0a	0 0
6.9	_	0 04	-	Uat	0 02	-	-	-	0 04	0 00	0 05
6.8	_	-	-	0 04	Oα	-	-	-	0 04	0 00	0 «
66	_	_	_	— О оц	. — O m	_	_	_	O ot	; O at	0 =
6.5	_	_		-	-: T GH	_	_	_	0 01	0 as	0 ot
6 4	-	-		.	_	-	-	_	0 01		9 ot
vor 6 4			-	_	-	-	! -	_	- ;	-	-
Total	316 .7	. 138 a	6 13	16 or	<b>479</b> 12	200 z	1 <b>35</b> 74	19 45	44 =	390 ×	1900 ∞

XXVII<sup>a</sup>. Die schweizer. Bevölkerung nach Geburtsjahr, Geschlecht und Familienstand nach Abrechnung der 10 Städte von mehr als 10,000 Einwohnern.

		Mantik	ches Besc	hleckt.			Weiblic	chen Gesc	:hlecht.		TOTA
Geboren.	irigt.	Lenamen- lehende Liegatien.	Getroupt- loboude ador geschlolopa Rhogatten.	Tillyer	TOTAL.	Lodige	Zustunten- Intende Lijegujten.	Ceteppol- lebende ader geschiedena Rhegeiten	Wiftven.	TOTAL.	der beider Ge- schlecter,
ID. Dec	1017	_	_	_	1017	1024	_			1024	204
lovember .	2666	_	_	_	2686	2633				2639	
iclober	2523			-	2523	2519	-	_		2219	504
iaptember .	9426	-		-	2426	2449				2449	487
ugust	2635	_	-		2685	95.6%			-	2568	520
10	2369 2324	_		-	2389	2509 2369	_			2509 2769	486
	2467	_		_	2467	2573	, ~	_ '		9373	484
prii	2169	_			2162	2113	_	_ '		2118	427
årr	2872		_	_	2872	2476			_	2476	484
ibruar	2064	_			2064	2076				2076	414
monr	2187	-	-		\$167	2192				X193	431
onat unbakanat	755				755	744				T44	149
1560	27987	-		-	27987	28045				28045	5903
5.0	26444	_			26-144	26534	-			26534	5297
5 A 5 7	25427 24495	_		_	25 437 24 496	25541	~			25541	5086 4906
5 0	23642			_	23642	24023		_		24023	4766
5.5	21330		_		\$1.330	21503	_			21503	4283
5.4	21227			_	21 227	21744	-			21744	4297
5.8	21661	_			51661	31737			_	21737	4335
5.2	22182				22132	22390				22390	4452
5 1	21862	-			21862	21523	~			21325	4288
1850	22976	-			21978	\$2798		-		22793	4578
4.0	21828	-	[ -		21928	22167				22187	4401
4.8	22169		-		22159	21891	-			21891	4405
4.7	2105H			-	21058	90904 21952	1			20904	4196
4.6	21692 23527	1 4		1	21693 23532	23103	11	i		23115	4365
44	21826	7		*	21833	22129	48		1	22174	4864 4400
4.8	21715	6	9	1	21724	22045	104	9	5	22163	4388
4.2	22802	27	- 4	2	22335	22924	292	316	9	23261	4608
4.1	20465	77	21	4	20588	20014	642	167	14	20787	4132
1840	21939	280	48	7	22269	22026	1508	164	26	29721	4598
3 9	18625	623	79	16	19535	17844	2179	268	22	20\$0s	3984
3.8	18818	1067	126	16	19522	17126	3268	316	47	20757	4027
8 7	16271	1677	193	25	18166	14801	4248	365	53	19467	3783
3 6 3 5	16100	2480 3473	244 921	36	15869	14120	5447	448 534	94	20104	3887
3 5 3 4	13071	4552	321 358	40 95	18903	16143	6306 7428	500	144	19301	3898
3 3	11159	5224	380	91	16534	8961	7851	4203	157	1744a	3796 3429
3 2	10373	5455	428	123	16739	8658	8665	593	197	(8059	3479
3.1	6568	6658	398	119	15738	6940	8597	463	239	16299	3203
1630	10479	8100	542	161	19292	9226	10687	625	344	20882	4016
2.9	7335	7921	396	164	15.916	6029	9267	541	200	16167	3198
2.8	7612	N60N	485	210	16915	6612	10144	246	349	67711	3482
2 7	6438	N958	419	240	18055	5801	9719	478	369	16067	3242
2.6	6310	9312	451	25H	16291	5109	10524	606	479	17018	3330
25	5926	9358	451 426	273	16208	5285	10372	370	560	16737	200
2 3	5310 4519	9862 9709	392	840 297	14917	4709 4050	10574	563 557	594 593	15410	3237
22	4490	9920	364	564	15167	4301	10600	386	750	16217	3136
2 1	3691	9870	891	376'	14528	3364	9546	7419	708	14127	MAG
1880	5003	10649	484	503	16729	4921	11249	(84)%	1143	17984	3471
10	3462	10236	396	454	14548	3100	9939	526	I Otto	1436 :	2911
iš	2817	8085	339	418	11659	2697	8052	415	1985	12068	2372
i 7	25.16	7604	308	477	11145	2608	8201	444	1025	1227×	2842
1.8	2799	9058	489	547	12832	2547	8717	283	1249	13615	2586
1.5	3119	96.35	127	642	15848	29h8	5876	574	Him	£1003	100

		Männiid	hes Ges	chiacht.		1	Welbik	thes Ges	hlacht.		l
			1	Jiii Gorit.			1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4	TOTAL
Geboren.		Insammen-	Getrenut- Tobondo		1		Zusammen-	Getrennt- lebende		1	beiden
Genera.	Ledige.	lebondo	oder	Wittwer.	TOTAL.	Lodige.	lebende	eder	Wittwen.	TOTAL.	Ge- schlech-
	,	Ebegation.	goschiedene Ehegatten			l .	Shegatten.	geschiedene Rhegatton.			ter.
			200,21102					010011100			
Transport	687681	179808	9284	6292	882565	665855	218285	12981	12981	905052	1787617
1814	2455	8942	407	648	12452	2361	8808	458	1381	12488	24940
. 13	2079	8237	884	613	11268	1988	7601	448	1398	11485	22898
12	2350	8575	384	774	12083	2448	8245	481	1709	12883	24966
11	2118	8421	851	798	11683	2082	7821	518	1879	12295	23978
1810	2826	8640	487	948	12901	2998	8058	523	2817	13891	26792
09	1873 1992	8139 7961	835 851	925 1089	11272 11843	2000	7108 7122	466 427	1909 2184	11483	22755 23132
08	1648	7360	817	1001	10826	1798	6439	405	2118	10760	21086
0.6	1597	7236	801	1032	10166	1801	6215	402	2336	10754	20920
0.5	1797	7622	851	1201	10971	2056	6864	897	2679	11496	22467
04	1608	6956	318 272	1200	10082 9475	1823	5886 5269	355	2595	10659 9698	20741
0 3 0 2	1388 1476	6519 6580	272 292	1296 1809	9475	1586 1633	5098	804 809	2589 2718	9698	19173
01	1229	5798	282	1825	8684	1418	4480	818	2698	8864	17498
1	1718	6124	816	1697	9850	2087	4991	847	3684	11059	
1800	928	4975	189	1697 1868	7460	1088	8478	847 210	3684 2472	7248	20909 14708
98	1060	4970	232	1695	7957	1309	8600	198	2955	8062	16019
0 7	802	4891	143	1499	6835	992	2896	164	2620	6672	13507
9.6	789	8767	149	1362	6067	966	2598	157	2592	6318	12380
9 5	797 679	3399 3179	152 141	1458 1448	5806 5442	986 865	2811 2092	162 115	2650 2503	6109 5575	11915
98	544	2843	122	1467	4976	745	1816	116	2805	4982	11017 9958
9 2	571	2914	116	1579	5180	745	1798	97	2568	5203	10983
9 1	433	2847	95	1500	4875	582	1314	82	2029	4007	8362
1790	707	2665	122	2008	5502	1 1111	1659	117	8428	6810	11812
8 9	384	1609	69	1807	3369	491	965	52	1781	3289	8658
8 8	428	1806	78	1598	3905	588	916	68	2199	8761	7666
87	362 286	1493 1238	66 55	1878 1255	3299 2834	455	699 640	47 28	1840	8041 2807	6340
8 6 8 5	286 342	1102	51	1849	2844	397 425	518	36	1742 1880	2854	5641 5698
8 4	254	850	85	1130	2269	330	382	24	1896	2182	4401
8 3	194	650	27	901	1772	260	266	28	1142	1691	3463
8 2	187 122	579	80 17	854	1650 1218	286	224 152	10	982	1452	3102
8 1		406	_	668		158	i	10	749	1069	2282
1780	180 90	451 237	17 13	878 488	1521 828	228	132 85	13 7	1154 516	1522 688	3043
78	85	218	11	485	799	80 116	60	4	544	724	1511
77	58	186	6	476	721	76	55	5	485	621	1342
` 76	53	98	6	292	449	71	81	3	814	419	868
7 5 7 4	49 27	81 58	7	265	402 299	40	37 19	4	260	341	748
7 4 7 3	14	46	4	213 162	226	36 23	15	1	194 151	250 190	549 416
7 2	20	31	1	82	184	25	17		116	158	292
7 1	10	14	-	69	98	12	5	l –	51	68	161
1770	8	18	_	66	92	17	12	1	96	126	218
6 9	2	11	-	81	44	9	-	_	21	30	74
6.8	6	6 7	-	19	81 27	8	-	-	26	29 26	60
6 6	2 2	2		18 11	15	1	1 1	1	23 17	26 26	41
6.5	1	2	_	10	18	8 3	i	=	15	19	32
6 4	_	-	-	9	9	2	1	-	6	9	18
63	1	1	_	4	6	1 -	-	-	3	3	
6 2 6 1	_	2	_	1 3	1 5	-	-	_	6	6	7
		l				-	-	-	1		
1760	_	1	-	2	8	-	1	_	5	5 1	
5 7	_	_	_	_	_	=	-	=	1	i	
Total	726302	339071	16337	51481	1133191	709454	341027	90015	90903	1162199	2295390
Unbekannte .	1001	259	60	82	1402	831	361	20815 53	167	1412	2814
		-		<u> </u>	1	<del> </del>	1		<del>                                     </del>	<del>#</del>	<del></del>
Total d. Personen	727303	339330	16397	51 <b>563</b>	1184503	710285	341330	20868	91070	1133011	2296204

XXVII<sup>b</sup>. Reduktion der vorstehenden Tabelle auf  $1000 \infty$ . (1000 $\infty = 2,295,380$ ).

		Männlig	hes Geso	:hlecht.			Welblie	hes Gesc	hlecht.		TOTAL
Geboren.	Ledige.	Invammen- lebende Ehegatten.	Getreant- lobende oder goschiedene Ebogatten.	Wittwer.	TOTAL.	Ladige.	Zusammen- lobende Ebogatten.	Grirennt- lebende oder geschiedene Ehegatten.	Dittven.	TOTAL.	der beiden Ge- schlech- ter.
	•••					10 4	_	_			
1860	12 19	_		_	12 19	12 22 11 56	_		-	12 22	24 (1 23 (4
5.9	11 52 11 10	_		_	11 52 11 10	11 15		_	-	11 15	23 th
5.8	10 67	_	_	_	10 67	10 70		_	-	10 70	21 37
5 7 5 6	10 30	_	_	_	10 30	10 17	_	_		10 47	20 77
5.5	9 29	_	_		9 23	9 37	_	-	_	9 37	18 64
5.4	9 25	_	_	_	9 25	9 47	-	_	_	9 17	18 72
5.8	9 44		_	_	9 44	9 47	_		_	9 17	18 91
52	9 65	_	_	-	9 65	9 75	_	_		975	19,40
51	9 81	-	-	-	9 31	9 29	-	-		9 29	18 40
	10 oı			_	10 aı	9 98				9 93	19:4
1850	9 51		_	_	9 51	9 67		_	_	9 67	19 15
4.9	9 65		_	_	9 66	9 ы	_		_	9 54	19 19
48	9 17	_	_		9 17	9 11	_	_	_	9 11	18 %
46	9 15	_	_	_	9 45	9 57		_	_	9 57	19 02
4.5	10 25	_		_	10 25	10 os	0 01	_		10 07	20 32
44	9 M	_	_		9 51	9 04	0 02			9 86	19 17
48	9 46	_	_	_	9 46	9 61	0 05	-	-	9 46	19 12
42	9 24	Oon	_	_	9 95	9 98	0 13	0 02	_	10 13	20 m
41	8 95	0 as	O na	-	8 97	8 71	0 28	0 08	0.01	9 os	18 ∞
1840	9 56	0 12	0 02	-	9 70	9 61	0 65	0 07	0 01	10 34	<b>20</b> or
3 9	8 20	40 27	0 01		8 51	7 78	0 95	0 11	0 01	8 15	17 35
8.8	7 99	0 46	0 as	0 01	8 51	7 45	1 42	0 14	0 02	9 08	17 अ
8 7	7 00	0 73	0 00	0 01	7 92	6 45	1 86	0 16	0 02	8 48	16 40
8 6	702.	108	0 11	0 01	8 22	6 15	2 28	0 19	0 04	878	16 94
8.5	6 56	1 51	0 14	0 02	8 23	5 72	2 75	0 23	0 06	875	16 ∞
3 4	5 82	190	0 15	0 04	800	4 10	3 23	0 22	0 06	8 40	16 40
88	4 46	2 27	0 17	0 04	7 34	3 91	3 41	0 21	0 07	7 40	14.94
3 2	4 50	2 56	0 19	0 06	7 29	377	3 78	0 23	0 00	7 47	15 16
3 1	8 72	2 90	0 17	0 05	6 44	8 05	3 75	0 21	0 11	712	13 ≫
1830	4 37	3 53	0 24	0 07	8 41	4 02	4 65	0 27	0 15	900	17 30
29	3 20	3 45	0 17	0 07	6 89	263	4 04	0 21	0 13	7 04	1 <b>3</b> xs
28	<b>3</b> 32	3 75	0 21	0 கூ	7 37	2 57	4 42	0 25	0 17	7 71	15 0%
27	2 40	3 90	0 18	0 11	6 90	2 53	4 23	0 21	0 16	7 13	14 12
26	2 75	4 06	0 18	0 11	7 10	28 86	4 5H	0 26	0 :1	7 41	14 5t
2.5	2 54	4 16	0 20	0 12	7 06	2 %	4 52	0 25	0.24	7 19	14.5
24	2 31	4 30	0 18	0 15	6 94	206	4 60	0 25	0 26	7 18	14 10
23	1 97	4 23	0 17	0 13	6 50	1 74 1 47	4 45 4 61	0 25	0 25	6 71	13:1
2 2	1 98	4 32	0 17 0 17	0 16 0 16	6 61 6 24	1 47	4 16	0 25 0 22	0 23 0 31	7 06 6 18	13 kī 12 to
2 1	1 61	4 30	U 17	U 16	924		* 10	02	031	9 18	'2 '0
1820	2 22	4 64	0 21	0 12	7 ±9	2 14	4 90	0 20	0 50	7 3	15 12
19	1 51	4 46	0 17	0 20	6 34	1 3	4 32	0 23	044	6 31	12 🖚
18	1 23	8 52	0 15	0 18	5 04	1 18	3 30	0 18	0.30	5 25	10 33
17	1 11	3 40	0 13	0 21	4 165	1 14	3.58	() 19	0 44	5.85	10 :0
16	1 22	3 94	0 19	0 24	5 50	1 11	3 80	0 23	0.54	5 68	11 27
1.5	1 36	4 21	0 18	0.28	6 us	1 30	3 87	0 25	0 64	6 06	12 00
14	1 07	3 10	0 14	0.28	5 42	1 03 0 s7	3 32	0 19	0 (0)	5 11	9 90
18	0 91 1 02	3 59 3 74	0 14 0 17	0 <i>2</i> 7 0 34	4 91 5 27	1 07	3 20	0 19	0 si 0 74	[ 1:0   5-61	10
12	0 92	3 m	0 17	0 35	5 00	0 91	8 41	0 22	0 11	5 36	10 6
ı							<u> </u>		<u> </u>	1	
Transport .	308 56	92 26	4 68	8 97	405 19	298 99	106 53	6 45	8 42	415 xp	820 ∞

		Männik	ches Ges	chiecht.	•		Weiblic	hes Ges	chlecht.		TOTAL
deboren.	Lidige.	Insummen- lebende Ebegatten.	Gotrennt- lebonde oder geschiedene Ehegatten.	Wittuer.	TOTAL.	Lodige.	Zusammen- lebende Ehegatten.	Getrennt- lebende oder grochiedene Ehegation.	Vittven.	TOTAL.	der beiden Ge- schlech- ter.
Transport	803 56	92 ga	4 68	8 97	405 19	293 99	106 93	6 45	8 12	415 69	820 m
1810	1 23	877	0 21	0 41	5 62	1 30	3 51	0 23	1 01	6 05	11 67
0 9	0 81	3 56	0 15	0 40	4 91	0.87	8 10	0 20	0 83	5 00	9 91
08 07	0 87	3 47 3 21	0 15	0 45	4 94	0 89 0 78	3 11 2 81	0 19 0 18	0 96 0 92	5 14 4 69	10 as 9 19
0.6	0 70	8 15	0 13	0 45	4 43	0 78	2 70	0 18	1 02	4 68	9 11
0 5	0 78	3 32	0 15	0 53	4 78	0 89	2 78	0 17	1 17	5 01	9 79
0 4	0 70	3 04	0 14 0 12	0 52 0 56	4 40 4 13	079 089	2 56 2 29	0 16 0 13	1 13 1 11	4 64	9 04 8 36
03 02	0 61	2 94	0 12	0.56	4 15 4 10	071	2 21	0 14	1 18	4 11	8 44
0 1	0 54	2 52	0 12	0 58	8 76	0 61	1 96	0 14	1 18	3 %	7 62
1800	0 74	2 67	0 14	0 74	4 29	0 90	2 18	0 15	1 59	4 82	9 11
1799	0 40	2 17	0 08	0 00	8 25	0 47	1 52	0 00	1 08	3 16	641 -
9 8	0 46	2 16	0 11	0 74 0 65	8 47 2 98	0 57 0 43	1 56 1 27	0 oe 0 oz	1 29 1 14	3 51	6 98 5 89
97 96	0 35	1 92 1 04	0 06	0 50	2 96	0 42	1 18	0 07	1 13	2 91 2 75	5 39
9 5	0 34	1 48	0 07	0 64	2 53	0 48	1 01	0 07	-1 15	2 66	5 19
9 4	0 30	1 39	0 08	0 63	2 57	0 38	0 91	0 06	1 09	2 43	4 80
93 92	0 24 0 25	1 24	0 05	0 64	2 17 2 26	0 33	0 79 0 78	0 05 0 04	1 01	2 17 2 36	4 34
9 1	0 19	1 02	0 04	0 66	1 91	0 25	0 57	0 04	0 88	1 74	3 65
1790	0 31	1 16	0 06	0 86	2 40	() 48	0 72	0 05	1 50	2 75	<b>5</b> 15
8 9	0 17	0 70	0 03	0 57	1 47	0 21	0 42	0 02	0.78	1 48	2 90
8 8	O 19	0 79 0 66	0 us	0 as 0 au	1 70 1 44	0 25 0 20	0 to 0 to	0 08 0 02	0 96 0 80	1 64	3 34 2 76
87 86	0 18	0 54	0 02	0 55	1 24	0 17	0 28	0 01	0 76	1 22	2 46
8 5	0 15	0 48	0 02	0 29	1 24	0 19	0 22	0 01	0 82	1 24	2 48
8 4	0 11	0 37	0 02	0 49	0 99	0 14	0 17	0 01	0 61	0 98	1 92
83 82	0 08	0 28	0 01	0 40	077	0 11 0 11	0 12 0 10	0 01	0 50 0 42	0 74	51   35
8 1	0 05	0 18	0 01	0 29	0 58	0 07	0 07	_	0 32	0 46	0 99
1780	0.08	0 19	O u1	0 38	0 66	0 09	0 08	0 01	O 51	0 67	1 33
7 9	0 04	0 10	0 01	0 21	0 36	0 08	0 04	-	0 23	0 30	0 66
78 77	0 04	0 09 0 06	0 01	0 21	0 35	0 05 0 03	0 02 0 08	_	0 H 0 H	0 sı 0 sı	0 es
76	0 02	0 05	_	0 13	0 20	0 08	0 01		0 14	0 18	0 38
7 5	0 02	0 04		0 11	0 17	0 02	0 02	-	0 11	0 15	0 32
74	0 oi	0 us 0 az	_	0 oo	0 13 0 10	0 02 0 01	0 01	,	0 08 0 06	0 11 0 08	0 24 0 18
78 72	0 01	0 02	_	0 us	0 06	0 01	0 01	_	0 05	0 07	0 13
7 1	-	0 01	-	0 us	0 04	0 01	-	-	0 02	0 us	0 vi
1770	-	0 01	-	0 08	0 04	0 01	-	-	0 04	0 05	0 00
6 9	-	0 01	-	0 oa	0 02 0 02	_	-	_	0 a1 0 a1	0 o1	0 03
68 67	_	0 01	-	0 02	0 02	_	=	_	0 at	0 01	0 cs
6 6	-	-	-	0 01	0 01	-		-	O 01	0 01	0 02
6 5	-			-	-	-	-		0 01	0 01	0 01
6 4 vor 6 4		_	_	0 01	0 01	_	_	_	_	-	0 01
		<del> </del>	<u> </u>		1					-	
rotal	316 46	147 73	7 12	22 43	493 74	<b>309</b> of	148 56	9 06	368 eu	506 26	1000 00
	1	]	1							[	l

XXVIII. Auf je 100 männliche Einwohner kommen weibliche:

Alters- klassen.	Zurich.	Bern.	Lusern.	Vri.	Schwyz.	Ob- walden.	Nid- walden.	Glarus.	Zug.
0 - 5	102 57	99 64	100 œ	101 78	104 29	99 85	96 82	100 as	90 as
6 10	108 90	98 46	102 27	102 86	99 18	98 78	11 86	107 45	94 22
11 — 15 16 — 20	103 88	97 57	97 00 102 83	96 34	98 80	109 15 107 11	99 62 102 87	101 84	106 29 108 49
21 — 25	97 56 109 06	97 67 100 06	102 of	106 34 111 49	102 50 114 55	182 81	120 46	113 58 108 85	99 70
26 - 30	111 13	100 to	105 36	119 67	120 51	112 14	130 63	107 13	102 47
31 — 40	108 12	100 88	102 92	107 77	108 83	104 22	114 21	106 05	97 64
41 — 50	107 36	100 or	99 21	115 25	98 00	119 36	116 18	95 43	98 80
51 <b>— 60</b>	108 31	104 30	101 85	104 St	97 20	104 94	107 86	104 15	95 79
61 — 70	101 51	104 36	97 95	109 84	90 aa	90 49	104 27	. 97 86	88 91
71 — 80	94 98	99 17	85 88	108 06	91 20	97 67	80 89	96 os	83 42
81 <b>— 90</b>	91 %	88 26	73 ±5	110 œ	87 97	121 48	72 00	57 97	90 48
Ueber 99	66 66	87 50	100 co	200 00	66 as	-	-	50 00	-
. Total	194 72	99 x	er <b>69</b> 1	107 15	108 36	107 œ	107 87	104 ∞	98 21
Alters-	Freiburg.	Bolo-	Basel-	Basel-	Schaff-		Appenzell	St. Gallen.	Grau-
klassen.		thurn.	stadt.	land.	hausen.	ARhd.	IRhd.		bünden.
				ļ		1			
0- 5	10:	100	100	100	00	101 :-	107	100 :-	00
	101 22	100 %	106 55	106 61	98 52	101 25	105 27	100 17	98 04
6 — 10 11 — 15	98 co 96 16	103 22 97 04	104 12 117 ≈2	101 46 95 81	105 ee 106 11	101 10 91 as	103 90 91 33	100 98 100 or	97 61   100 02
16 – 20	100 64	94 90	98 44	96 08	107 38	106 16	121 96	100 01	123 M
21 — 25	99 57	100 50	86 50	109 56	126 68	106 75	189 38	105 76	130 00
26 — 30	97 84	102 33	97 11	104 97	117 28	98 27	127 08	109 02	113 68
31 — 40	99 04	103 82	106 49	97 27	110 18	100 51	107 91	101 81	118 63
41 — 50	101 %	105 67	112 42	102 20	107 35	101 06	101 41	104 56	115 41
51 <b>— 6</b> 0	102 11	106 87	117 62	99 90	115 er	98 72	102 47	106 at	114 90
61 — 70	105 88	101 54	135 27	95 49	104 18	81 73	104 36	101 66	111 78
71 — 80	102 14	98 22	187 29	93 89	95 05	70 ເສ	80 oo	89 12	108 21
81 — 90 Ueber 90	118 oz 150 oo	92 us 87 so	261 11 250 00	106 25 300 00	91 ec 100 ee	52 00	57 69 400 00	65 17 44 44	101 96 23 <b>3 3</b> 3
				<u> </u>	<u> </u>	00 =			
Total	100 19	101 45	103 98	101 ot	108 34	99 74	108 9;	103 12	111 13
	·	·					·		
								Schi	veiz
Alters- klassen.	Aargau.	Thurgau.	Tessin.	Waadt.	Wallis.	Meuen- burg.	Genf.	ohno Grau- bundon und Tossin.	TOTAL.
0 - 5	102 34	102 19	102 00	99 📾	98 29	98 83	102 30	100 74	100 70
6 10	103 32	101 28	100 ao	99 os	98 58	104 15	102 41	100 94	100 77
11 - 15	101 40	100 54	110 39	97 41	95 51	104 21	99 32	99 57	100 12
16 — 20	104 68	98 25	150 66	92 94	100 00	103 26	106 21	99 91	102 38
21 25 26 30	114 15	105 33	169 98	84 35	99 92	96 97	103 09	102 48	105 43
26 30 31 40	114 78	105 77	168 81	86 81	102 55	96 51	104 84	103 79	106 05
31 — 40 41 — 50	11 <b>2 76</b> 108 01	101 67 102 67	147 29 138 04	89 06 95 95	96 co	95 31 97 69	99 90	102 13 102 47	104 26
51 — <b>6</b> 0	109 37	101 67	127 65	102 00	101 17	115 26	102 en 108 70	102 47	105 75
61 — 70	100 00	100 84	114 68	108 58	98 78	129 27	118 16	102 M	103 73
71 — 80	90 45	100 as	104 10	108 57	85 45	127 28	129 60	97 24	98 c
81 — 90	75 70	101 61	108 57	100 41	101 14	126 43	116 79	90 44	91 kg
Ueber 90	100 00	150 œ	155 56	125 00	106 25	62 50	128 57	96 ao	104 M
	I					<u> </u>	<u> </u>	I	1

107 as

Total

101 🛥

126 m

**95** ot

104 2h

102 11

99 57

101 s

103 Œ

XXIX. Allgemeine Uebersicht der Alters- und Geschlechtsverhältnisse.

			Zür	rich.					Ber	71.		
Alters- klassen.	Männ- liches Ge- schlecht.	pr. 10,000	Weib- Hehes Ge- schlecht.	pr. 1 <b>0,000</b>	TOTAL.	pr. 10,0 <b>0</b> 0	Männ- liches Ge- schlecht,	pr. 10,000	Weib- liches Ge- schlecht.	pr. 19,000	TOTAL.	pr. 10.000
0 — 5 6 — 10	16117	606	16499	620	82616	1226	88556	721	83434	716	66990	1437
6 — 10 44 45	11807 11617	444 487	12267 12068	461 453	24074 23685	905 890	28984 24555	518 526	23566 23909	505 513	47500 48464	1018 1039
11 — 15 16 — 20	12923	486	12610	474	25538	960	23749	509	23195	498	46944	1007
21 — 25 26 — 30	11529	483	12574	473	24108	906	19720	422	19729	424	89449	846
26 30	10361	389	11525	438	21886	822	17563	877	17728	380	35286	757
31 — 40 41 — 50 51 — 60	19096 14713	717 55 <b>3</b>	20647 15796	776 598	89743 80509	1493 1146	31422 24326	674 522	31700 24336	680 522	68122 48662	185 <u>4</u> 1044
51 - 60	11766	442	12155	457	23921	899	19226	412	20053	430	39279	842
<b>61 — 70</b>	6812	256	6915	260	13727	516	10506	225	10964	235	21470	460
71 — 90 81 — 90	2887 352	108 13	2742 323	103 12	5629 675	211 25	3978 627	85 13	3940 554	85 1 <b>2</b>	7918 1181	170 25
· Ueber 90	9	13	6	_'*	15	1	24	1	21	_	45	1
Alter unbekannt	129989 67	4885	1 <b>36127</b> 82	5115	<b>266116</b> 149	10000	233181 432	5000	233124 504	3000	488305 936	10000
Total	130056		136209		266265		233613		283628		467241	
			'	' '	ı	•	•	_1	•			
			Luz	ærn.					Ur	i		•
Alters- klassen.	Männ- liches Ge- schlecht.	pr. 10,000	Weib- liches Ge- schlecht.	pr. 10,000	TOTAL.	pr. 10,000	Männ- liehes Ge- schlecht,	pr. 10,000	Weib- liches Ge- schlecht,	pr. 10,000	TOTAL.	pr. 1 <b>0,00</b> 0
0- 5	6867	527	6873	527	13740	1054	900	611	916	622	1816	1233
0 — 5 6 — 10	5497	422	5622	431	11119	853	700	476	720	488	1420	964
11 - 15	6332	485	6142	472	12474	957	710	482	684	465	1894	947
11 — 15 16 — 20 21 — 25 26 — 30	6836 5820	524 447	7029 5937	539 455	18865 11757	1063 902	678 609	460 414	721 679	490 461	1899 1288	950 875
26 - 30	5280	405	5563	427	10848	832	571	888	685	465	1256	858
31 — 40	9162	703	9430	723	18592	1426	1029	699	1109	758	2188	1452
. 41 — 50 51 — 60	8135 6104	624 468	8071 6217	619 477	16206 12321	1248 945	728 627	494 426	889 654	570 444	1567 1281	1064 870
61 — 70	3220	246	3154	242	6374	488	376	255	413	281	789	536
61 — 70 71 — 80	1419	109	1218	93	2637	202	149	101	161	110	810	211
81 — 90 Ueber 90	258 9	20 0	189 9	14	447 18	84 1	30 1	20 1	38 <b>2</b>	23 1	63	43
Alter unbekannt	<b>64939</b>	4980	<b>65454</b> 61	5020	130393	10000	71 <b>03</b>	4827	7616 8	5173	14724	10000
Total	64989		65515		130504	1	7117		7824		14741	
	1 0.000	•	, 555.5	1	,	l	,	l		ı	!!	
			Sch	wyz.			Unt	erwa	lden (	ob de	m We	ıld.
Alters- klassen.	Männ- liches Ge- schlecht,	pr. 10,000	Weib- liches Ge- schlecht.	pr. 10,000	TOTAL.	pr. 10,000	Männ- liehes Ge- schlecht.	pr. 10,000	Weib- liches Ge- schlecht.	pr. 10,000	TOTAL.	pr. 10,000
0- 5	2936	651	3062	682	5998	1888	677	506	676	506	1358	1012
6 10	2201	489	2183	485	4384	974	573	429	566	428	1139	852
11 — 15 16 — 20	2167 2357	482 524	2141 2416	476 537	4308 4773	958 1061	656 689	491 515	716 788	536 552	1872 1427	1027 1067
21 - 25	1925	428	2205	490	4180	918	489	366	647	484	1136	850
26 — 30	1687	375	2033	452	8720	827	474	854	532	398	1006	752
31 — 40 41 — 50	2977 2355	662 524	3240 2310	720 513	6217 4665	138 <b>2</b> 1087	947 754	708 568	987 900	788 673	1984 1654	1446 1286
51 - 60	1929	429	1875	417	3804	846	607	454	637	476	1244	930
61 70	1064	287	965	214	2029	451	368	275	333	249	701	524
71 — 80 81 — 90	443 79	98 17	404 30	90	847 109	188 24	172 28	129 21	168 34	125 2 <b>5</b>	840 62	254 46
Ueber 90	3	i	2		5	i	5	4			5	4
Alter unbekannt	<b>22123</b> 29	4917	<b>22866</b> 21	5083	<b>44999</b> 50	10000	6430 1	4815	<b>6934</b> 2	5185	1 <b>3376</b> 8	10000
Total	22152		22887		45039		6440		6936		13576	

	Unt	erwa	lden	nid d	lem W	ald.			Glar	7 <i>18</i> .		
Alters- klassen.	Männ- liches Ge- schlecht.	pr. 1 <b>0,000</b>	Weib- liches Go- achlacht.	pr. 1 <b>0.000</b>	TOTAL.	pr. 1 <b>0.000</b>	Männ- liches Ge- schlecht,	pr. 10.000	Weib- liches Ge- schlecht.	pr. 1 <b>0,00</b> 0	TOTAL.	pr. 1 <b>0,000</b>
<b>0</b> 5	661	574	640	336	1301	1130	2338	702	2340	702	4678	1404
6 — 10	540	469	519	451	1059	920	1530	459	1644	494	8174	953
11 — 15	530	460	528	459	1058	919	1519	456	1547	464	3066	920
16 <b>– 29</b>	393	315	610	530	1203	1045	1613	484	1832	530	3445	1034
21 25	474	411	571	497	1045	906	1673	502	1821	547	3494	1049
26 30	895	343	516	448	911	791	1430	429	1532	460	2962	889
31 — 40	781	678	H92	774	1673	1452	2133	640	2262	679	4395	1319
41 — 50	581	504	675	586	1256	1090	1641	492	1566	470	3207	962
51 <b>60</b>	471	409	508	441	979	850	1229	369	1280	384	2509	753
61 — 70	343	298	358	811	701	609	794	288	777	233	1571	471
71 — 80	157	137	127	110	284	247	353	107	341	102	696	209
81 <b>— 99</b>	25	22	18	15	43	37	69	21	40	12	109	33
Ueber 😘	2	2			2	2	8	8	4	1	12	4
Alter unbekannt	<b>5558</b> 8	4622	5002 3	5178	11515 11	16036	1 <b>6382</b> 24	4002	1 <b>6036</b> 21	5002	33318 45	10000
Total	5561		5005		11526		16356		17007		33363	

			Z	ug.					Freib	urg.		
Alters- klassen.	Männ- liches Ge- schlecht.	pr. 10,0 <b>00</b>	Weib- liches Ge- schlecht.	pr. 1 <b>0,000</b>	TOTAL.	pr. 10,000	Männ- liches Ge- schlecht.	pr. 1 <b>0,000</b>	Weib- liches Ge- schlecht.	pr. 10,000	TOTAL.	pr. 1 <b>0.000</b>
0- 5	1153	588	1038	530	2191	1118	6246	593	6322	600	12568	1193
6 — 10	883	451	832	424	1715	875	4799	455	4746	451	9345	906
11 — 15	874	446	929	474	1803	920	5003	475	4813	457	9618	932
16 — 20	978	499	1061	541	2039	1040	5156	489	5189	493	10345	982
<u> 21 – 25</u>	995	508	992	506	1987	1014	4636	440	4607	437	9243	877
26 — 30	890	454	912	465	1802	919	4224	401	4133	392	8357	793
31 — 40	1485	757	1450	740	2935	1497	7584	720	7511	713	15095	1433
41 — 59	1085	554	1073	548	2158	1102	6083	578	6196	588	12279	1166
51 — 👀	878	448	841	429	1719	877	5915	476	5120	486	10135	962
61 — 70	460	234	409	209	j 869 .	443	2868	253	2825	268	5498	521
71 — 80	187	95	156	80	343	175	1026	97	1048	100	2074	197
81 — 99	21	' 11	19	9	; 40	20	172	17	203	19	375	36
Ueber 99						_	6	1 1	9	1	15	2
Alter unbekannt	6636	5945	9712 3	4955	19001	10000	<b>52820</b> 102	4995	<b>52722</b> 79	5005	106342 181	10000
Total	9893		9715		19008	i	52722		52801		105523	

			Solot	hurn	•			1	Basels	tadt.		
0 - 5	Männ- liches Ge- schlecht.	pr. 10.000	Weib- liches Ge- schlecht,	pr. 1 <b>0,00</b> 0	TOTAL.	pr. 1 <b>9,000</b>	Männ- liches Ge- schlecht.	pr. 10.000	Weib- liches Ge- schlecht,	pr. 10.000	TOTAL.	pr. 10.000
	4427	640	4460	645	8887	1285	1953	481	2081	512	4034	993
6 — 10	2982	432	3078	445	6060	877	1358	335	1414	348	2772	683
11 — 15	3283	475	3185	460	6468	935	1330	328	1567	386	2897	714
16 <b>— 29</b>	3429	496	3254	471	6683	967	2469	608	2307	568	4776	1176
21 — 25	29×2	431	2997	434	5979	865	3074	757	2659	655	5733	1412
<b>26 — 30</b>	2749	398	2813	407	5562	805	2370	58 <b>3</b>	2304	565	4674	1151
31 — 49	4866	704	5052	731	9918	1435	3249	800	3460	852	6709	1652
41 — 5 <b>0</b>	3667	530	3873	561	7542	1091	1925	474	2164	533	4059	1007
51 — <b>60</b>	8011	436	3218	465	6229	901	1322	326	1555	383	2877	709
61 — 70	1947	282	1977	286	3924	56×	601	148	813	200	1 1414	348
71 - 80	811	117	756	110	1567	227	236	58	824	80	560	138
81 90	151	22	139	20	290	42	18	4	47	12	65	16
Ueber 90	- 8	1	7	1	15	2	2	-	5	1	7	1
Alter unbekannt	<b>34313</b> 76	4064	34811 63	5096	99124 139	10000	1 <b>9907</b> 40	4902	<b>20700</b>	5098	<b>40607</b>	10000
Total	34300		34874		88263		19947		29736		40683	

			Basel	-Lan	d.			Sc	haffh	auser	a.	
Alters- klassen.	Mānn- liches Ge- schlocht.	pr. 10,000	Weib- liches Ge- schlecht.	pr. 1 <b>0,000</b>	TOTAL.	pr. 1 <b>0,866</b>	Männ- liches Go- schlocht.	pr. 10, <b>000</b>	Weib- liches Go- schlecht.	pr. 1 <b>0,0</b> 00	TOTAL.	pr. 10,000
0 - 5	3633	705	3873	752	7506	1457	2371	668	2336	659	4707	1327
6 — 10	2601	505	2639	512	5240	1017	1839	518	1907	538	3746	1056
11 - 15	2577	501	2469	479	5046	980	1800	508	1910	538	3710	1046
16 — 20	2552	495	2452	476	5004	971	1653	466	1775	500	3428	966
21 – 25	2176	422	2884	· 468	4560	885	1263	356	1600	451	2863	807
26 <b>– 30</b>	1951	379	2048	397	3999	776	1177	332	1881	389	2558	721
31 40	3596	698	8498	678	7094	1376	2211	623	2436	687	4647	1310
41 — 50	2685	521	2744	533	5429	1054	1877	529	2015	568	8892	1097
51 <b>– 60</b>	2045	397	2043	397	4088	794	1531	482	1771	499	3302	931
61 70	1197	232	1148	222	2340	454	861	242	897	253	1758	495
71 — 80	524	102	492	95	1016	197	384	108	365	103	749	211
81 <b>— 90</b>	96	18	102	20	198	38	60	17	55	15	115	32
Ueber 90	2		6	1	8	1	2	1	2	<u> </u>	4	1
Alter unbekannt	<b>25635</b> 15	4975	25003 89	5025	51528 54	1000P	17029 18	4800	18450	5200	35479 21	10000
Total	25650		25932		51562		17042		18450		35500	

		Ap	penze	u A.	-Rh.			App	oenzel	l I	Rh.	
Alters- klassen.	Männ- liches Ge- schlecht.	pr. 10,000	Weib- liches Ge- schlecht.	pr. 1 <b>0,000</b>	TOTAL.	pr. 19,000	Männ- liches Ge- schlecht.	pr. <b>10,000</b>	Weib- liches Ge- schlecht,	pr. 10,000	TOTAL.	pr. 10,0 <b>0</b> 0
0- 5	3196	660	3236	668	6482	1328	778	649	819	683	1597	1332
6 — 10	2267	469	2292	478	4559	942	564	470	586	489	1150	959
11 15	2021	417	1858	384	3879	801	496	418	458	878	949	791
16 20	2093	482	2222	459	4315	891	451	876	550	459	1001	885
21 — 25	2088	432	2229	460	4317	892	482	860	608	503	1085	868
<b>26 — 30</b>	2136	441	2099	484	4285	875	478	395	601	501	1074	896
31 <b>— 40</b>	8704	765	3728	769	7427	1584	897	748	968	807	1865	1555
41 50	2574	532	2601	587	5175	1069	637	581	646	589	1288	1070
51 — <b>60</b>	2270	469	2241	468	4511	982	527	440	540	450	1067	890
61 — 70	1314	271	1074	222	2388	498	299	249	812	260	611	509
71 - 80	623	129	440	91	. 1063	220	175	146	140	116	815	262
81 <b>— 90</b>	75	15	39	8	114	23	26	21	15	18	41	84
Ueber 90	-					_	1	1	4	8	5	4
▲lter unbekannt	<b>24361</b> 10	5032	24054 6	4988	48415 16	10000	5756 4	4769	<b>6237</b>	5201	11993	10000
Total	24371		24080		48431		5700		6240		12000	

			St. G	allen	•			G	raubi	inder	l	
Alters- klassen.	Männ- liches Ge- schlecht.	Verhält- niss- ziffer.	Weib- liches Ge- soblecht.	Verhält- niss- ziffer.	TOTAL.	pr. 10,000	Männ- liches Ge- schlecht.	Verhält- niss- ziffer.	Weib- liches Ge- schlecht,	Verhält- niss- ziffer.	TOTAL.	pr. 10,000
0 - 5	11138	617	11157	619	22295	1286	5878	650	5758	637	11681	1287
6 — 10	7935	440	8009	444	15944	884	4392	486	4287	475	8679	961
11 - 15	7722	428	7728	429	15445	857	<b>42</b> 98	475	4299	476	8597	951
16 — 20	8599	477	8762	486	17861	968	8449	882	4254	470	7708	852
21 — 25	7674	426	8116	450	15790	876	3047	887	3964	489	7011	776
<b>26 — 30</b>	7107	394	7748	480	14855	824	8099	848	3523	390	6622	788
31 - 40	13545	751	14197	787	27742	1538	5817	644	6901	764	12718	1408
41 - 50	9962	552	10416	578	20378	1180	4710	521	5486	602	10146	1128
51 - 60	8109	450	8597	477	16706	927	4148	459	4766	528	8914	987
61 - 70	4689	260	4767	264	9456	524	2521	279	2818	812	5839	591
71 80	2012	112	1793	99	8805	211	1182	181	1279	141	2461	272
81 90	313	18	204	11	517	29	255	28	260	29	515	57
Ueber 90	- 9	1 1	1 4		18	1	6	1	14	1	20	2
Alter unbekannt	88814 47	4926	91498 57	5074	1 <b>90307</b> 104	10000	<b>42797</b> 178	4736	47550 184	5264	90356 857	10000
Total	88861		91550	1	189411		42970		47748		90713	

			Aar	ryau.					Thur	gau.		
Kantons- hauptorte.	Männ- liches Ge- schlecht.	Verhält- niss- ziffer.	Weib- liches Ge- schlecht.	Verhält- niss- zi Jer.	TOTAL.	pr. 10,000	Männ- liches Ge- schlecht.	Verhält- niss- ziffer.	Weib- liches Ge- schlecht,	Verhält- niss- ziffer.	TOTAL.	pr. 10.000
0 - 5	12155	627	12440	641	24595	1268	5489	610	5609	623	11098	1233
Ğ — 1Ŏ	8918	460	9214	475	18132	935	4072	452	4124	458	8196	910
11 - 15	8950	461	9344	482	18294	948	4224	469	4247	472	8471	941
16 20	8918	460	9835	481	18253	941	4062	452	3991	443	8058	895
21 25	7450	384	8504	438	15954	822	3468	385	3653	406	7121	791
26 30	7011	361	8047	415	15058	776	3086	343	3264	362	6350	705
31 — 40	13333	687	15084	775	28367	1462	6269	696	6374	708	12643	1404
41 - 50	10790	556	11654	601	22444	1157	5240	583	5380	597	10620	1180
51 — 60	8497	438	9293	479	17790	917	4650	517	4785	526	9885	1043
61 70	5260	271	5260	271	10520	542	2728	303	2751	306	5479	609
71 80	2137	110	.1983	100	4070	210	1167	129	1168	130	2335	259
81 — 90	284	15	215	11	499	26	132	14	134	15	266	29
Ueber 90	7	1	7	-	14	1	2		8	1	5	1
Alert unbekannt	<b>93710</b> 99	4831	1 <b>00200</b> 119	5169	193990 218	10000	445 <b>80</b> 24	4953	<b>45433</b> 34	5047	90022 58	10000
Total	93808		100399		194208		44613		45467		90080	1

			Tes	ssin.					Wac	adt.		
Kantons- hauptorte.	Männ- liches Ge- schlocht.	Verhält- niss- ziffer.	Weib- liches Ge- schlecht.	Verhält- niss- ziffer.	TOTAL.	pr. 10,000	Männ- liches Ge- schlecht.	Verhält- nisq- ziffer.	Weib- liches Ge- schlecht,	Verhält- niss- ziffer.	TOTAL.	pr. 10.000
0-5	7867	677	8024	691	15891	1368	12968	609	12915	606	25883	1215
6 – 10	6266	540	6266	539	12582	1079	9665	454	9576	449	19241	903
11 – 15	5786	498	6387	550	12178	1048	9985	469	9726	457	19711	926
16 - 20	4275	368	6441	555	10716	923	10546	495	9802	460	20348	955
21 - 25	3455	297	5871	506	9826	803	9714	456	8194	385	17908	841
26 - 30	3186	275	5219	449	8405	724	8807	418	7601	357	16408	770
31 40	6166	581	9081	782	15247	1318	15681	736	13966	656	29647	1392
41 50	5445	469	7244	624	12689	1093	11844	556	11364	534	23208	1090
51 60	4427	381	5651	487	10078	868	10550	496	10761	505	21311	1001
61 — 70	2854	246	3273	281	6127	527	6518	306	6748	317	13266	623
71 - 80	1211	104	1268	109	2479	213	2402	113	2608	123	5010	236
81 — 90	224	19	232	20	456	89	486	28	488	23	974	46
Ueber 90	9	1	14	1	23	2	16	1	20	1 1	36	2
Alter unbekannt	51171 88	4406	64971 113	5594	116142 201	10000	109182 110	5127	1 <b>03769</b> 96	4873	212951 206	10000
Total	51250		65064		116343		109292		103865		213157	

			Wa	llis.				2	Veuen	burg		
Kantons- hauptorte.	Männ- liches Ge- schlecht.	Verhält- niss- ziffer.	Weib- liches Ge- schlecht.	Verhält- niss- ziffer.	TOTAL.	pr. 10.000	Männ- liches Ge- schlecht.	Verhält- niss- ziffer.	Weib- liches Ge- schlecht.	Verhält- niss- ziffer.	TOTAL.	pr. 10,000
0 5	6212	686	6106	674	12318	1360	6407	735	6332	727	12739	1462
6 – 10	4497	497	4422	488	8919	985	3978	457	4143	475	8121	932
11 - 15	4550	503	4346	480	8896	983	3728	428	3885	445	7613	873
16 — 20	4293	474	4293	474	8586	948	4562	524	4711	540	9278	1064
21 — 25	3831	423	3828	423	7659	846	4561	523	4423	508	8984	1031
26 30	3563	394	3654	403	7217	797	3898	447	3762	432	7660	879
31 40	6229	688	6023	666	12252	1354	6135	704	5847	671	11982	1375
41 - 50	5042	557	5106	564	10148	1121	4298	493	4199	482	8497	975
51 — 60	4021	414	3970	489	7991	883	3040	349	3504	402	6544	751
61 70	2224	245	2197	243	4421	488	1657	190	2142	246	8799	436
71 - 80	935	104	799	88	1734	192	711	81	905	104	1616	185
81 90	176	19	178	20	354	39	140	16	177	20	317	36
Ueber 90	16	2	17	2	33	4	8	1	5		13	ı
Alter unbekannt	<b>45589</b> 128	5036	<b>44939</b> 136	4964	<b>90528</b> 264	10000	<b>43123</b> 97	4948	<b>44035</b>	5052	87158 211	10000
Total	45717		45075		90792		43220	1	44149		87369	l

			Ge	nf			Sch	reize	rische	Beve	ilkeru	ng.
Altero- klassen.	Minn- lichre tra- schlecht.	Verbält- niss- ziffer.	Weib- Baltes Ge- schiecht.	Verhält- nies- niffer.	TOTAL.	pr. 10,000	Mann- liches Ge- schlecht.	Vorhält- niss- ziffer.	Weib- lichen Ge- schlecht.	Vorhält- niss- ziGer.	TOTAL.	pr.
0 - 5 6 - 10	4062 2902	492 352	4159 2972	504 860	8221 5874	996 712	159980 116700	688 466	161105 117594	648 469	821085 284294	129
11 15	3090	374	3069	872	6159	746	117605	470	117945	471	285760	94
16 20	4026	488	4278	519	8306	1007	120951	482	128826	494	244779	
2( — 25 26 — 30	4402 4096	584 496	4558 4281	550 519	8940 8877	1084 1015	107487	429 B90	118825	452	220612	86
20 — 30 31 — 40	6797	624	fi790	858	13587	1647	97584 175111	699	103499 182578	412 728	901093 857689	141
$\frac{31}{41} - \frac{30}{50}$	4650	564	4771	578	9421	1142	135747	541	141877	564	277124	110
51 <b>60</b>	8552	480	3861	468	7418	896	109552	497	115846	462	225396	81
61 - 70	1971	239	2329	282	4300	531	68252	252	65614	262	128866	51
7i 80	696	84	902	110	1598	194	25974	104	95477	101	51451	20
51 - 90 Ueber <b>90</b>	197	17	160	19	297 16	26	1284	17	3688	18	6122	
Ceper 30	48990	4806	42119	5106	32500	10000	162	4005	170	1 5075	2505785	100
lter unbekannt		-		OLUG !			120.004	Application of the last of the		anta	S000100	IUW
THE REPORTED F	178		194	l	867		1829	l	1886		3700	
Total	48668		42313		867 <b>82576</b>	,	1828 1296962		1886		3798 2510484	)
	48663	ite m	49913	er 10	82876			rn*).	1274182		2510484	)
Total	40668 State	die m	42313	per 10	0,000	Ein	1296362	Auf Sauliches	1274182	Genf,	25:0484 Basel, B	h,
Total	49688 State		42313		0,000		100 m ko	Auf	1274182 *)	Genf, lausann Chaux- t-Galle	Basel, Bee, Eurich de-Fonds	h, Th,
Total	State Manu Geod	lishes blecht. 656 342	42313	bilches chlocht. 0889 7607	7.0	Ein	1200002	Auf Angliches Muse Aben Gu-	1274182 *) I B Freii	Genf, lautenn Chaux- t-Galler burg un	Basel, Bee, Editorial de-Fonds n., Luser id Henen	h. n. durg
Altern-klassen.  0 - 5 6 - 10 11 - 15	######################################	lishes blecht. 656 342 335	42313	bilebes chlocht. 0889 7607 7885	),000	E4781	1236362 100 m ko walkii acb	Auf and ober much ober Gu- tocht.  02 20 03 61 04 04	1274132	Genf, lausenn Cheux- t-Galler burg un machtie	Basel, Bee, Enrich de-Fonds n, Luser nd Henen the Geschie	h. R., durg scht i Städs
Total	### 10 Property 10 Property 10 Property 11	lishes blecht. 656 342 535 702	42313	0889 7607 7885	0,000	Eins 11A4. 21544 14949 15420 33474	1286362	Auf and oben much oben Gu- both Gu- both 50 03 50 03 61 04 66 00 60	E Preil Da im All mit me	Genf, internet Change to Genfer to Genfer to Manage to M	Basel, B. e. Etriol de-Fonds n. Luser d. Henen the Geschle in den: 0,000 Einw.	h, n, burg sobt i Städse erbe
Total	# 2 mm General 10 7 7 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	656 342 355 702	42313	0889 7607 7885 1772	7 (0	EX731 11 A L. 21544 14949 14949 25474 25100	1280302	Auf Engliches angliches cabes Gu- bocht. 02 20 03 61 04 04 00 40	(274:32	Genf, internet Change to Gallet Gallet Genf un waitlief geweinen ihr als 16 Ericer von	Essel, B 6, Zhriol de-Fonds n, Luser d Genen the Genen 1 in den	h, Ti, burg scht i Städse erhei
Total	######################################	656 342 355 702 492 608	######################################	0889 7607 7885 1772 8606 1519	7 (	Eins 11A4. 21544 14949 15420 33474	1286302  100 m koo walkii acb	Auf annilchen annilchen much ieben Gu- becht. 02 so 03 di 04 di 00 co 00 m	1274:32    President   Preside	Genf, lausann Chaux- t-Galler burg un a walklid gemelaer bir als 14 ärker ver entbevölk	Basel, Bee, Zuriol de-Fondsen, Luser ut Benen, Luser ut Geschle, in den v. ho.000 Kinw.	h, m, burg scht i Städse, erhei in de 58); vo
Total	######################################	656 342 355 702	Weil (100 )	0889 7607 7885 1772	7.0	E6784 14949 15420 25474 25100 22127	100 m kooking to ke ke ke ke ke ke ke ke ke ke ke ke ke	Auf Engliches angliches cabes Gu- bocht. 02 20 03 61 04 04 00 40	1274:32	Genf, i. Lusani Chaux- t. Galle: burg un a walking generate her als 10 ärker ver exteryble ch sind es	Basel, Be 6, Enrici de-Fonds n, Luser d Henen the Geschi 1 in den : 0,000 Einw. reteten als erung (6, 34 aber die h	h, burg scht i Städse erhei in de 58); vo 5 hev
Total	######################################	656 342 355 702 492 608 338 776	Weil	bilches chlocht. 0889 7607 7885 1772 2606 (5392 2535	7.0	FX784 17 A L. 81544 14949 13490 92127 35139 22127 35139 17807	1280302	Auf Auflichen ninen ichtm Gu- techt. 02 20 03 61 04 04 00 00 00 20 10 35 22 57	1274:32	Genf, i	Basel, B. 6, Euriol de-Fonds n, Lusser it de Geschit i in den : 0,000 Emw. revers als crung (6, 34 aber die h en , welch	h. burg cht i Städse erhei in d SS); vo ö h e v
Total	######################################	11 shea 656 342 355 702 492 608 746 376 852	42913	bilches chibelet. 0689 7607 7885 7806 1519 4392 8395 8651 5183	7.0	21544 14490 13474 25100 22127 35188 28873 17307 8785	100 m koc walkii seb	Auf Auf Auf Auf Auf Auf Auf Auf Auf Auf	1274:32  Freii  Ba im Ali im Geanm nehmit Alter nahlrei	Genf, lausann Chanz- t. Galle: burg un a weiblio gemeiner ihr als 14 ärker ver sethevölke ch sind se ek la sa inhere Be	Basal, B. 6, Edrici de-Fonds n, Luner id Henen the Geschle in den 0,000 Einwerteren serung (6, 34 aber die le en, weich setzung au	h,  burg  scht i  Städse,  erhe in d  SS); vo  oh e v
Total	### ### ### ### ### #### #############	656 342 355 702 492 608 746 338 746 652 298	42913	0689 7607 7885 7506 1519 8392 7335 9651 15183	7.0	######################################	1280302  100 m ko walahi seb seb seb seb seb seb seb seb seb seb	Auf Ganalishen annen Gu- ishen Gu- ishen Gu- locht	1274:32  B Frei  Da im All mit me lich mi Geanm nehmii Alter sahirei France	Genf, l. Listen Chanz- t Galle: Listen Liste	Basel, B. Basel, B. 6, Zuriol de-Fonds n, Luser id Henen the Geachle in den: 0,000 Einw. reveten als crung (8, 36 aber, dele he ectuung as hte als au	h. burg coht   Stadu crhe in d SS); vu o he eli n de
Total	### ### ### ### ### #### #############	11 shea 656 342 355 702 492 608 746 376 852	42913	bilches chibelet. 0689 7607 7885 7806 1519 4392 8395 8651 5183	7.0	21544 14490 13474 25100 22127 35188 28873 17307 8785	1280302 100 m leo melali sebesari sebes	Auf Auf Auf Auf Auf Auf Auf Auf Auf Auf	1274:32  B Frei  Da im All mit me lich mi Geanm nehmii Alter sahirei France	Genf, l. Listen Chanz- t Galle: Listen Liste	Basal, B. 6, Edrici de-Fonds n, Luner id Henen the Geschle in den 0,000 Einwerteren serung (6, 34 aber die le en, weich setzung au	h. burg coht   Stadu crhe in d SS); vu o he eli n de

XXXII. Summarische Uebersicht der Alters- und Civilstandsverhältnisse.

Ė				Zür	ich.							Ber	72.	_		
2	Mān	nl G	eschie	cht.	Wei	bi. G	eschle	eht.	Mån	al. Ge	echle	eht.	Weil	i, Ge	mchle	eht.
Alterakla	Ledips	Zusamuch- lebende Ehegatica	in gesetztelen. Ehegetzen.	Wittwer.	Ledign.	Zuennmen. Jebende Ebegeiten.	Gelysunt leb. Gd. greetischene Eksgatten	Wittern.	Ledige.	Zuememen- lebende Zbegatten	Getrennt leb. od. geschledens Khegstren	William.	Lodige,	Zusamunan Rebende Ehegalten	Getrenni leb. od. genebredens Ehegestren	Willwis.
0 15 16 20 21 25 26 30 31 35 36 40 41 45 50 51 60 61 70 71 90 Cener 90	89541 12863 10247 5847 9047 1857 1119 905 1207 587 248 35	52 1196 4262 6280 7029 6097 5580 8981 4297 1189 75	70 185 264 299 105 245 576 270 64 5	3 16 67 138 192 240 332 1202 1768 1411 250 9	40m83 12988 9752 5295 5295 5297 1240 969 1253 671 207	254. 254. 2639 358. 6790 7317 5898 7386 2875 568 17	11 155 299 883 394 394 376 562 232 67	7 28 183 253 454 670 972 2954 5134 1940 281	82043 23644 17189 10184 6899 4325 2906 2196 3160 1275 421 68	1 67 2000 6270 8709 9086 8637 7987 7987 ,2728 5989 1624 148	56 496 967 675 789 663 574 822 711 79	1 2 35 142 271 424 587 846 2526 2921 1945 403 18	80909 92570 14490 8056 5814 3797 2501 2041 8254 1656 549	470 4252 8314 9647 9844 8118 7290 10772 4068 59	147 1112 977 1992 779 712 986 806 59	8 90 221 430 759 1180 1780 5044 2034 428 16
Total	77448					10702	153903	83797	5670	10101	145060	68661	-8900	17445		

1			_	Luz	ern.							U	rd.	_		
	Min	ni. G	eachle		-	bl. G	sachle	oht.	Mån	nl. Ge	achle			bL Ge	moble	ght.
Alteraklasnen.	Ledsgr	Zavammen- ishende Ehegatten,	Getreast Jeb od. geschledene Ebegellen.	Williase	Leading.	Zusammen. lelende Flegation.	theteant lets ort, prostitionions Elagation.	Wittwen	Lastiges.	Zusanten- feberie Kargalen.	tecreant leb. od. geneticiene Zhopation.	Wittenser	Lodipe.	Euchenen. Ir bende Ebrysten	Gatronni lab. od. gasebledene Magratica.	Wineen.
0 45 46 28 21 25 26 20 31 - 35 35 - 46 41 - 35 46 30 51 60 71 20 51 60 71 20 51 60 71 20 51 60 71 20	15696 6523 5688 6544 9235 1523 1523 1523 1524 662 46	9 148 694 1824 1772 1984 2167 3439 1610 477 61	3 6 26 20 45 63 92 131 67 29 5	1	18686 6951 5294 4065 2694 2495 1606 1512 2251 1016 565 53 5	1 75 622 1451 1795 2141 2024 1987 2536 847 176	12 52 47 64 90 115 167 62 16	8 85 75 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	2310 676 572 486 315 205 107 144 84 26 1	# 80 190 911 971 217 ##\$ 595 210 60 12	2 2 4 10 3 11 13 2	8 8 9 12 14 81 87 61 17 1	2820 709 386 445 294 223 146 130 167 43 10	12 46 205 271 216 216 209 24 125 25 25	3 h 7 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9 16 87 34 68 172 146 92 30
				0-1-			_			W*						
	Min	Schieyz.  Manni Geschiecht. Weibl Geschiech				alla d	Mi				CH O					
								ent.	38.80	nl. Ge	-	cat.	AA 61	bL G	0 1	MAR.
Alterablamen	l, ed.	Xuantiment- lebensle Flargation	tarterant Joh ort gen Mailene Khegatten	William	all][re/j	Surammen Integrite Fragation	deternal tels ad greebledene Elegation	Wittwen.	Losligo.	Kuammen lebende Khagacten	tarbenat feb. 1-d. genelikalene Plengation	William	Ledlin	Scoperment Schende Khapaiten.	thetretine toh ort grandiladets Klagmiten.	William.
# 15 16 - 20 21 - 25 25 - 36 31 - 33 35 - 40 81 - 45 81 - 45 81 - 45 81 - 46 81 - 70 71 - 40 81 - 70 7	7 834 2851 1754 1154 1154 1759 496 419 263 405 196	4 164 336 764 366 763 1244 364 151 17	1 6 8 13 21 13 21 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	1 1 2 20 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	7.853 2864 1110 688 504 273 246 393 220 105	49 442 442 963 963 745 650 919 257 72	1 12 17 22 42 44 56 71 25	15 15 16 199 199 145 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1906 669 471 349 250 250 250 134 132 173 90	18 82 159 543 553 155 559 165 65 65 65	3 1 6 10 10 10 5 4	110000000000000000000000000000000000000	190s 794 506 376 388 286 190 162 204 104	90 197 199 297 281 194 262 36	1 1 2 3 3 14 7 2 2 1	4 10 23 45 30 136 141 49 25
	15954	5005	170	906	13943	5025	200		4577	1488	45	329	4655	1400	35	522
		Pu	terse	alde	M M.	d.	)II'.			_	-	Glas	PM.C.	_		—
	Mān		schle			bL G		eht.	Mán	nl. G	nehle		Wes	h. Gi	eschile	eht.
Alteraklamen.	de ne	Franchistory I. S. San J. P. San J. P. San J. P. San J. P. San J.	Appendix p.b. Lyve Abedice Libraries	Willers	- + d) + + H	Attacheryors Teach Is I despatien	to temporate series of proceedings of the series of the se	Willers	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Paragraphical (Alternation)	factoropi lata rel per tindaser Planguitase	We let many	1 + 41 gr	A training state of the state o	for period of the first of the	Willers
0 45 10 20 21 25 25 30 41 45 40 40 41 47	244	14.0		1 4 4 4	444 444 200 46 174	10年 日本 10年 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日	***	20年 1977年 11年	1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965	## 611 611 611 611 611 611 611 613	25 14 24 10 26	\$2 82 83 134 131	200 200 000	Walson Same		277 47 40 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
71 689 61 736 72 90 74 90 2 to two 500		ì		* * *	- 12		1	6	67 26 5	15	7	61	٠.	1.	2	24

BHCH.	Măn	nl. G	anchle	Zitioht,	_	bl. G	eschl	echt.	Mān	nl. G	each1e		Wei		eso'hle	eh
Alteraklannen	Ledipr.	Zhancen- lebende Ebentten	General feb. od. greekerden Ebegetten.	Wiltens.	Ledipe.	Zuenemben- lebende Ebende	detreant leb. od. geschiedens Ebegesten	Willwas	Ledge.	Zutaminen: lebende Ekspatten.	Cotronat leh. od. gwerbiedens Ebegetten	Wittwee	Ledips.	Zusempep- l-bende Megasten	tietennt wh. ad. gerobiedene Ebogetten.	Wittwen.
0 15 16 29 21 - 25 26 30 31 35 36 - 40 41 45 46 - 50 51 - 60 61 - 70 71 - 80 81 90 Ceber 80	2910 974 988 673 440 386 208 164 268 109 53	53 538 518 518 554 501 541 494 248 50 3	1 4 9 8 8 8 9 24 7	5 9 12 24 30 99 101 71	2798 1059 838 542 345 284 167 146 248 107 46	16 142 554 580 354 801 296 375 127	8 7 5 17 14 13 14 27 10	2 5 13 25 29 58 77 191 166 90	16048 5187 4916 3046 2159 1626 1004 941 1164 486 (59	2 16 271 1052 1543 1893 1842 1808 5087 1488 400 38	3 44 108 114 119 104 108 125 64 15	59 98 98 185 599 672 452 11h	15880 5090 9810 2413 1785 1412 915 939 1365 665 234 84	96 695 1558 1910 1929 1721 1748 2471 962 189 16	11 9.8 181 13: 131 120 128 100 82	18 18 20 43 113 111 61
Total .	7077	9077   2372						665	36197	13886	844	229)	34889	14201	394	390
. E .		Solothurn. Männi. Geschlecht. Weibl, Geschlech										Stac				
klas	Blan				Wei				Мал		soble		Wes		eschle	ent
Alteroklassen.	Lodspe	Zustamen- Inheade Fhegalten	Getranat 1sh. Od. genelisedene Ebegaltan	Wistmer.	relifier	Zusanmen- lebende Ebegetten,	Getrebut Jeb. od. geschiedene Ebegetten	Witwen,	Lodips	Zusammen- kebende Ebegatten	Golfonat lab. od. geschiedens Eberation	Witner.	Lodyra	Zusnikhon- lebende Khegatten	Getranzt leb od. geschledene Ebegutten,	Withwen.
0 15 16 20 21 25 21 35 36 40 41 45 46 59 51 70 80 81 90	10691 8422 2742 1952 1144 799 538 488 592 320 113		1 33 65 65 65 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	10 21 96 65 103 337 475 381 85	10723 3191 2460 1018 1118 716 500 431 700 421 167	58 465 1098 1416 1506 1272 1148 1678 714 129	4 61 72 65 65 57 47 87 81	11 97 68 108 172 253 758 811 450	4641 2464 2994 1744 929 578 311 205 277 106 46	4 187 601 809 829 687 678 860 853 79	1 11 13 20 25 24 27 37 14 5	28 122 26 56 46 46 148 123 106	5061 2250 2240 1497 925 635 423 283 396 120 72	1 55 405 755 889 788 628 498 678 218 86	1 19 24 28 41 34 69 34	85 6 8. 114 137 41 87 20
Total .	22771	95 <b>0</b> 5	484	1.553	22000	9489	688	27 55	14227	4043	176	1 502	13997	4954	208	148
					_				)		~ *	Arini		_	_	_
# CH	Man	 nl. Gr	eschle		Lan Wei			oht.	Mān	nl. Ge	schle		Wal		eschle	anh t
Alterklasses.	Ledge	Zuanmen lebaule Fbegatten	Gerrenni leb. nd genelitivken. Epogniten.	Wittwer	Ledge	Zusammen- jebende Ekspetten.	Gerrenn leb. pd. geschiedene Ebegatten.	Wittenso.	Leidige	Zusummen. lebende Ebegatten	2 1	Wittwer.	Ledipe.	Zusamen- Jebenje Ebegetten	- a 1	Withwas
U 15 16 20 21 25 26 30 34 35 36 40 51 60 61 70 61 90	8×11 8597 1887 3103 718 470 291 194 329 104 55	13 264 797 1970 1,86 1949 561 1395 775 220 22	2 22 40 43 40 54 57 88 41 10	311 277 42 477 228 277 216	A981 2787 1819 924 586 881 278 218 294 156 57	60 522 1071 1149 1160 1006 828 1240 496 110	5 37 39 56 54 59 53 84 32 5	61 44 68 132 175 459 380 83	6010 1644 1118 651 360 192 138 84 89 54	9 140 517 730 847 811 740 1198 547 159	5 5 23 19 23 23 45 16 5 1	4 6 19 28 36 189 244 199 48	6168 1749 1232 661 864 258 170 121 215 100 91	23 558 690 790 859 771 665 1068 388 38	29 34 34 34 76 80	25 55 125 411 371 245

			4		7 4		<del></del>							D:		_
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			. i ppr	٠-			-		-				I I	<del></del>		<del>-</del>
=	Win	al G	eschie	cht.	₩-21	bl. G		eht.	Airr	ni. Ge		ent.	₩ व्य		echle	
Alterahlausa	19 19 1	Ausanin n h h inh l h gatt n	mehrant be od gradieden Ebegaben	*******	1 calign	հրդարուսուն հիդայի Իևրրուի ո	tertremme beb nel gerer blieben Libergaffen	11 m 111 %	1.8th - 1	Ansaporate to to be seek to be seeke to	te te mat he or of the or	1 : 111 \$	stateral	Ananumen h banda Ubugatlen	intremit leb int. genthforbine Elit gaffen	Willwen.
市 - 然后的 - 然后的 - 然后的 - 然后的 - 是一个 - 是一一个 - 是一一	Table and the second se	401 401 2012 2013 460 1808 170 254	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- * 5 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1385 1385 1385 1385 1385 1385	100- 130- 130- 130- 130- 140- 130- 140- 130- 140- 130- 140- 140- 140- 140- 140- 140- 140- 14	中国医院安慰医院生生	ी प्रकृतिहरू	を下級負債を担当をないし	一个好意情情看到	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1   作品及作品产品的	1580 1581 1582 1582 1582 1582 1582 1582 1582	155 CE 256 CE 25	3 15 29 19 19 14 19 19 2 2	21 49 129 129 4
ż			.9	t. G	ellen	١-					Gr	rub	ind	<b>%</b> .		
	Xin	Linni. Geschiecht.			Wei	DL G	mehle	cit.	Min	ங் சே		cht.	Wa		mchle	cht.
Allerablassen	· Bilia.	Aumaniture fabrunde F.b. geste u	ticht nut leb iid gen kleibene Ekspatien	W.111m.1	Ludie	Anaminen belongs I hegisten	eritemit bit eri gentheilen Ekspatten	W 1114.11	f.e dige	Austrian in left neft	to trend lake of grandle de mar Philogogia de mar d	******	Ladige	Ausammen h brank blu gatten	ttets and leb. mi grechtsdene Ebegatten.	Willbern
中 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	26796 4557 4910 6367 229 1926 493 493 494 291 30	TOTAL MARINE WITH	32 32 39 30 30 30 30 30 40 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	444	がある。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	##5 1754 \$748 \$746 \$471 \$451 \$451 \$451 \$451 \$451	14 51 108 145 175 177 197 197 197 197 197	· 医二丁醛 医脂肪 医二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	10 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	200 HBM HBM HBM HBM HBM HBM HBM HBM HBM HBM	1 36 40 45 100 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	日本の本の	10344 4171 1028 1833 1833 1919 479 107 887 186 297	755 7555 1444 1984 1984 1782 1424 2413 489 200	9 94 141 198 197 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17	19 52 96 145 285 391 1212 1212 1217 116
Total	35000	29000	1000	3821	_	29000	1357	<b>66</b> 16	38546	13949	774 1	2 <b>46</b>	2871) Чуси.	13026	1316	4512
	<b>X</b> .ir.	i. Gi.G	escole	cit.	W-st	bi. G	ec j	ch:	Min	ni. Ge	mchie	cht.	Wet	bi G	eschie	cht.
Mieraklanen	. On the	Librarian n libraria librarian	of grant be	×		Automotive to the trade	of granks to be a bear to be an a bear to be an a bear to be an a bear to be a bear	\$ 111 m. 11	149.79	A manner of the first of the second of the s	the general left.	*		Activities to the trade	of green by	***************************************
	(4400) (4404) (4704) (4404) (247) (221) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47) (47	1 414 1354 1273 4219 1441 1471 1471 1471 522	1 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2000 1000 2000 2000 2000	2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1217 722 - 277	STANKE TO SEE	हेर्नुनुस्ति कर्मा रहे	2 244 475 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	11 26 W 22 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		٠,٠,٠	47 35 1 47 24 42 294 294 295 327 327	24 46 16 76 76 76 16 24 47	1 9 14 34 91 171 27% 1002 1113 743 110
Total	96516		1949		64957	27416	1355	7272		13100	468	2161	35126	15174	572	3550

13	Weibl. Geschlecht    Company   Compa
## 13	2216
16   20   425.3   20	9446 305 16 5 5721 2194 241 88 2948 4941 275 137 1699 4 3 272 218 1262 4857 240 426 602 3965 164 867 1191 6604 329 2637 776 2910 130 2332 572 30 1704 60 42 7 370 5 77088 34866 1923 9952
Walks.   Neucoba   Nanni Genchicht.   Weibl. Genchicht.   Manni Genchicht.   Weibl. Genchicht.   Weibl. Genchicht.   Wanni Genchicht.   Weibl. G	
Manni Geschiecht,   Weibl, Geschiecht,   Manni Geschiecht,   V   Manni Gesch	
18   26   4268   1   3   1   4110   177   8   3   4585   24   8   -   148   25   3836   476   12   7   2870   920   21   17   3780   757   18   8   36   36   2803   1298   96   291   1915   1748   29   62   2017   1776   60   36   18   36   48   31   35   1975   775   33   50   1094   1870   20   64   1901   2085   71   74   36   36   48   1413   1J37   24   86   909   1889   86   141   729   1908   85   82   36   36   36   36   36   36   36   3	Weibl Geschlecht.
18   26   4268   1   3   1   4110   177   8   3   4585   24   8   -   148   25   3836   476   12   7   2870   920   21   17   3780   757   18   8   36   36   2803   1298   96   291   1915   1748   29   62   2017   1776   60   36   18   36   48   31   35   1975   775   33   50   1094   1870   20   64   1901   2085   71   74   36   36   48   1413   1J37   24   86   909   1889   86   141   729   1908   85   82   36   36   36   36   36   36   36   3	
16 26 4268 94 13 1 3 1 4140 177 8 3 4555 24 5 - 4 24 25 3336 476 13 7 2870 920 21 17 3780 757 16 8 8 80 26 30 1298 96 2 26 1815 1748 29 62 2017 1776 69 36 15 34 35 1875 17.5 33 50 1094 1870 20 64 1001 2095 71 74 4 8 34 49 1013 155 72 8 80 909 1889 86 141 729 1908 85 82 2 4 11 15 689 1811 40 123 651 1764 34 197 454 1661 99 123 651 651 60 780 2847 65 520 805 22016 7 80 244 44 266 143 882 6 64 70 205 1249 38 644 860 925 43 880 193 1903 51 401 47 180 115 382 12 426 182 208 8 451 63 311 16 321 81 90 27 15 16 32 42 6 18 208 8 451 63 311 16 321 81 90 27 15 16 32 16	Ledige Zuinmede Ichmade Ichmade Ehgentstende od. gen. Lleden Ehgerten
	14858   1
Genf. Schweizerische 1	26782   12920   704   3629
	Berölkerung.
Mannl. Geschlecht. Weibl. Geschlecht. Mannl. Geschlecht. V	Weibl. Geschlecht.
Manni. Geschlecht.  Manni. Geschlecht.  Mitaen	Ledige Zuganmen. Zuganmen. Eleganter Eleganter Cod greekle ben- Kheges er
11   15   10054   10198   1   1   10198   1   1   10198   1   1   10198   1   1   10198   1   1   10198   1   1   10198   1   1   1   1   1   1   1   1   1	186627 14 2 120882 2987 294 6 87190 23755 2016 36 51767 47618 2847 124 38414 54753 3015 244 24440 50726 3186 435

XXXIII. Städte mit über 10,000 Einwohnern.

		Männliches	Geschlecht.			Weibliches	Geschlecht.	
Alters- klassen.	Ledige.	Zusammen- lebende Ehegatten.	Getrennt- lebande oder geschiedene Ebegatten.	Wittwer.	Lodige.	Zusammen- lobende Ehegatten.	(ictremi- lebando oder geschiedene Ebegatten.	Wittwee.
0 — 15	23733	_	_	_	24596	_	_	_
16 20	13458	34	7 .	2	13225	905	18	9
21 – 25	11500	904	65	23	10156	2307	95	50
26 — 30	7077	3293	155	83	6738	4895	220	166
31 — <b>3</b> 5	4048	4528	230	152	4318	4913	254	348
36 40	2680	4663	269	176	3132	4539	323	565
41 – 45	1352	4038	254	247	1935	3567	290	721
46 — <b>30</b>	1126	3541	341	339	1646	3059	297	1030
51 — 🗪	1438	3104	363	871	2372	3970	474	2715
61 - 70	535	2164	163	790	1207	1391	191	2314
71 — 80	182	488	36	592	451	247	43	1118
81 — 🕽	21	61	2	112	58	8	4	233
Ueber 30	_	1	_	7	1	1	-	12
Total .	67350	20010	1785	3394	00035	26702	2200	9901

XXXIV. Schweizerische Bevölkerung nach Abrechnung der Städte von mehr als 10,000 Einwohnern.

		Mānnliches	Geschlecht.			Weibliches	Geschlecht.	
Alters- Llassen.	Ledige.	Zusammen- leben le Ebegatten,	cietrennt- lebende oder geschiedene Ebegatten.	Wittwer.	Ledige.	Zusammen- lebende Ehegatten.	(ietrennt- lebende oder geschiedene Ebegniten.	
0 - 15	366947	3	_	1	370250	12	1	_
16 – 29	108765	597	73	14	10915~	2584	277	57
21 - 25	54359	9315	96.6	125	77034	21445	1921	314
26 30	.3592	£#\$14.	2106	:09	1,449	43223	2627	1001
31 - 35	35621	14357	2162	1145	29/196	50146	2761	2097
35 - 10	23112	50011	2077	1590	21348	32187	<del>2~6</del> 3	3786
11 - 45	14733	44851	1903	2138	13940	43785	24~1	3644
16 50	11525	42515	1:45.	3776	11572	41415\$	<b>:4</b> 6	:464
51 <b>60</b>	16321	10.54	. : 35	12023	18254	74611	57. <b>30</b>	25410
61 79	7310	35450	1461	13379	93>9	24622	1415	26112
71 🐪	2739	10154	445	1150%	2///•	1509	34	14965
<b>~1</b> 90	4/19	957	49	25%	496	3.04	*	2727
Ceber 90	14	32		100	26		1	124
Total	726302	330671	16897	51461	Tenanta	341007	20015	8888

XXXV. Uebersicht der Bevölkerung schweizerischer Herkunft nach Geschlecht und Altersjahren.

Gie- boren.	Altern- julire.	Männer.	Weiber.	TOTAL der beiden Geschischter	€ke- beron.	Altero- jakre,	Månner.	Welber.	TOTAL der beider Geschiechte
<b>T</b> ot. 1860	0	26979	99100	58079	Transport			1001602	1981059
1959	- (	97899	27566	54965	1810	50	15252	14630	97892
58	2	26861	26590	52751	00	51	11622	12175	98707
57	3	25865	25455	50890	80	52	11809	12496	24805
9.6	4	24486	24987	49879	07	53	10684	11478	92162
5.5	5	22143	22503	44446	1.0	54	10648	11448	91996
54	6	93116	22554	44670	95	<b>55</b>	11357	12190	28547
62	7	22554	82591	45145	04	56	10460	11804	91764
52	- 8	22933	59316	46152	08	57	9881	10808	20189
51	9	29097	22218	44315	02	38	10062	10850	20412
1650	10	23731	28646	47377	10	59	8979	9418	18865
49	- 11	22588	25025	45556	1800	60	10141	11742	21888
48	12	22852	22787	45589	1799	65	7775	7725	15500
47	13	11846	21818	43864	98	62	8308	8566	16874
46	14	22436	22878	45816	97	63	7109	7101	14908
45	15	24386	24076	46462	96	64	4809	6786	13044
8.0	16	22668	25244	45907	95	65	6050	8501	12581
4.5	17	28650	28554	45988	94		5689	5846	11588
42	18	28439	24485	47024	98	67	5183	5809	10492
41	19	21148	21685	43083	-	68	5887	6519	10906
1840	20	22900	24921	47821	91	69	4554	4299	8853
39	21	20034	2141W	41458	1790	70	5659	8610	13363
8.0	22	19948	21920	41863	89	71	3515	B520	7085
37	23	18969	20587	39105	· IIIK	72	4056	3984	8040
36	24	19161	21161	40322	87	73	2489	9248	6655
35	25	19319	21160	40499	IIIX	74	2968	2960	5926
34	26	18819	20389	39188	II/A-	75	2950	5012	5942
53	27	17372	18508	35880	84	76	23B8	2368	4596
82	58	17144	10148	36290	88	77	1627	1803	8680
31	29	16230	17119	93479	82	78	1700	1529	3287
1830	30	19610	21954	41564	81	79	1255	1122	2377
	31	16224	17246	89470	1780	96	1551	1579	3150
- 11	32	17826	18716	36042	70	81	850	728	1578
27	33	16436	17267	33693	78	162	892	775	1607
28	34	16754	18105	34859	77	83	742	665	1407
25	35	16688	17732	34420	76	84	468	438	108
	36	10350	17401	38760	75	85	421	857	778
23	37	15373	16365	81736	74	88	306	265	578
22	38	1,625	17159	32784	78	87	235	208	438
21	39	1 1910	14945	29555	72	88	139	165	804
1920	4.0	17000	16984	36074	71	80	98	72	170
19	11	13038	15394	30480	1770	99	95	121	216
18	15	12093	12792	24885	Ueber	90	162	167	329
17	43	11507	13045	24552	Total	,	1170000	10000	9000107
18	44	13314	13793	27107			1170006	1220101	2362467
15	45	14200	14760	29012	Unbekannt	-	1400	1822	3022
14	46	. 2935	13298	26236	Total		1171486	1224023	2395800
13	47	11720	12104	23824		,	1111400	122-998-0	2430048
12	1D	12516	13637	26150					
11	49	12087	13058	25175					
Transport		959457	J001602	1951059					

XXXVI. Die Bevölkerung schweizer. Herkunft in den einzelnen Kantonen nach Geschlecht und Altersperioden.

-	ان		Zürich.			Bern.			Luzera			Uri.			Schwyz	
Alte	Jakre.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Mānn- Hch.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- Ech.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Wejh- lich.	Total.
0-	- 5	15794	16156	31950	32983	32889	65422	6823	6837	13660	897	913	1>10	2926	3051	5977
6	-10	11397	12090	23645	23570	23171	46741	5464	5602	11066	699	716	1415	2194	2178	4372
11	15	11340	11873		24196	28585	47741	6310	6119	12429	709	672	1391	2150	2134	1261
16	20	11810	12113		23115	22796	45911	6768	7004	13772	670	720	1390	2301	2390	
21 26	- 25 - 30	10052	11843	21895 20403	18997 16981	19332 17331	34312	3663 5170	5900 5514	11565 10684	393 364	676 682	. 1271 1246	1855	2167 1994	
31	-35	9076	10014		15778	16047	31×25	4563	4576	9139	332	382	1114	1318	1699	
36	40	8931	9925		14775	15044	29819	4445	4779		485	320	1005	1386	1512	
41	- 15	<b>73</b> 35	7952		12453	12372	24×25	4077	4025	×102	373	419	792	1202	1171	2373
16-	<b>_50</b>	6834	7532	14366	11267	11579	2286G	39(4)	4014	7994	352	417	769	1125	1124	2340
51-	-55	3985	6398	12343	10466	10789	21255	3069	3109	6178	297	344	i¦ 641	1003	935	1957
36.	-60	5492	3610	11102	8447	9004	17451	2994	3097	6091	324	306	630	887	911	1798
	- 65	3~79	3917		6191		12551	1795	1748	3543	214	226	440	590	313	1105
	-70	2574	2935		4222	4444	8710	1420	1401		161	186	347	466	149	915
71 76	- 75 26	1940 939	1884	i 1	2629 1300	2634 1256	3263 2556	907 309	791 4 <b>26</b>		104	111	215	303 138	281 122	
70 81-	:- :- : : :	298	262	•	504	430	1 -	196	152		22	25	47	36	. ' <u></u>	
-	- 99	33	61		119	112	1	62	37		8	8	16	28	*	
l'et	• • •	9	6	" 15	24	20		,	9	13	1	2	' 3	3		3
i _	_		<del>'                                    </del>	И				<del></del>			<del></del>	<del> </del>				
T	otal	123700	132350	250050	220037	220 ( 40	457225	64226	651 <b>48</b>	129306	7851	7594	14635	21754	22067	4441
								•								
-	·	Unter	waidea	o. d. W.	Unter		n. d. W.	•	Glarus		1	Zug.			reibur	
Alters-	Jahre.	Unter	Weibs lich.	Total.	Unter	Weib-	n.d.W. Total.	Männ-	Glarus Weiter lich.	Total	Männ- lich.	Zug. Weih- lich.	Total.	Mann-	Weib-	- Total.
<u> </u> -	_	Mann- lich.	Weiba lich.	Total.	Mann- lich.	Weih- heh.	Total.	heb.	Writ- heh.		lich.	Weih- lich.	<u>.                                    </u>	Wann- heb.	Wesh- isch.	Total.
-		Mann- lich.	Wester lich.	Total.	Mann- lich.	Weib- lich.	Total.	9325	Weils- lich.	4651		Weib-	Total.	Mann-	Weib-	Total.
0 6		Mann- lich.	Weiba lich.	Total.	Mann- lich.	Weih- heh.	Total.	heb.	Writ- heh.		lich.	Weih- lich.	2158	Mann- heb.	Wesh- lich.     62,16	Total.
-		Mann-heh. 672 569	Weib- lich. 671 566	Total.	Mann-lich.	Weih- heh. 637 519	Total.	2305 152 <b>3</b>	Weite- heh. 2326 1634	4631 3137	1133 878	Weih- lich.	2158 1708	Wann-heb. 8167 4745	Wesh- iich.     62,16   40,90	Total. 12403 9455
0 6 11	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Mann-lich. 672 569 647	Wesh- lich. 671 566 716	Total. 1343 1135 1363	Mann-lich. 661 540 529	Weih- heh. 637 519 527	Total. 1298 1059 1056	2325 152 <b>3</b> 1593	Weifs- heh. 2326 1634	4651 3157 3043	11:35 878 858 949 939	Weth- lich. 1023 827 921 1053 958	2155 1705 1779 2442 1597	Mann-heb. 6167 4745 4946 5512	Wesh- lich. 6236 4690 4742	Total. 12403 9435 9675
n 6 11 16	-30 -20	Mann- lich. 672 569 647 687	Wesh- lich. 671 566 716	Total. 1343 1135 1363 1423	Mann-lich. 661 540 529 590	Weib- heb. 637 519 527 607 568 515	Total.  1298 1059 1056 1197 1037	2325 152 <b>3</b> 1503 1553 1555 1842	Weitsheh.  2326 1634 1540 1795 1759	4631 3137 3043 3351 3314 2835	1135 878 858 949 939	Well- lieb. 1023 827 921 1053 958	2155 1705 1779 21892 1597 1711	Mann-heb. 6167 4745 4946 5542 4496	Wesh- lich. 6236 4696 4742 5169 4-46	12403 9455 9675 10141 9836 8135
n 6 11 16 21 26 31	3 10 15 -20 25 30 -35	Mann-heh. 672 569 647 687 479 464 442	Weib-lich. 671 566 716 136 642 528 477	Total.  1343 1135 1363 1423 1121 992 919	Manu- lich. 661 540 529 590 469 392 405	Weib- heb. 519 527 607 568 515 630	Total.  1298 1059 1056 1197 1037 907	2325 1523 1503 1553 1555 1842 1077	Weitsheh. 2326 1634 1540 1798 1759 1493	4651 3157 3043 3351 3314 2845 2285	1135 878 858 949 939 829 715	Wells   1023   1023   1023   1033	2155 1705 1779 2002 1597 1711	Mann-heb.  6167 4745 4936 5512 4494 6072 5738	Wesh. 19th. 62.66 44.90 47.42 5.109 4.40 4.40 4.40 4.40 4.40 4.40 4.40 4.	12403 9455 9675 10141 9036 8135
n 6 11 16 21 26 31 36	5 10 15 -20 25 -30 -35 -40	Mann-heb. 672 569 647 687 479 464 442 490	Weilstich. 671 566 716 136 642 528 477 566	Total. 1343 1135 1363 1423 1121 992 919	Mann-lich. 661 540 529 590 469 392 405 363	Weih- heb. 637 519 527 607 568 515 696 457	Total. 1298 1059 1056 1197 1037 807 855 820	2325 1528 1503 1553 1555 1842 1077	Weit-heb. 2326 1634 1540 1798 1759 1493 1186	4631 3157 3043 3351 3314 285 2263 2017	1135 878 858 949 939 829 715 672	Weih- heh. 1023 921 1053 938 582 743	2155 1705 1779 2002 1597 1711 1455 1556	Mann- heb. 6167 4745 4946 5442 4672 4735 3617	West- lich. 62.06 40.00 47.42 51.00 4.50 4.50 4.50 4.50	Total.   12403   9405   9678   10141   9666   8138   7581
n 6 11 16 21 26 31 36 41		Mann-lich. 672 569 647 687 479 464 442 490 414	Wester lich.  671 566 716 136 642 528 677 566	Total. 1343 1135 1363 1423 1121 992 919	Mann-lich. 661 540 529 590 469 392 405 363 310	Weib- heb. 637 519 527 607 568 515 699 457	Total. 1298 1059 1056 1197 1037 907 835 820 661	2325 1523 1503 1553 1553 1842 1077 971	Weit-heb. 2326 1634 1540 1795 1759 1493 1156 1046 517	4631 3137 3043 3331 2833 2843 2017 1617	1135 878 858 949 939 829 715 672 510	Wells   1023   1023   1023   1033	2155 1705 1779 2002 1597 1711	Mann-heb.  6167 4745 4936 5512 4494 6072 5738	Wesh- link. 62.66 44.90 47.42 51.09 4.40 4.40 4.40 5.40	Total.   12403   9405   9675   10141   9406   5135   7551   7156
n 6 11 16 21 36 31 36 41 46	30 -20 -25 -30 -35 -40 - 45	Mann-lich. 672 569 647 687 479 464 442 490 414 529	Weilstich. 671 566 716 136 642 528 477 566	Total. 1343 1135 1363 1423 1121 992 919 986 884 758	Mann-lich. 661 540 529 590 469 392 405 363 410 265	Weib-heb. 637 519 527 607 568 515 430 457 351	Total. 1298 1059 1056 1197 1037 807 855 820	2325 1528 1503 1553 1555 1842 1077	Weit-heb. 2326 1634 1540 1798 1759 1493 1186	4631 3157 3043 3351 3314 285 2263 2017	1135 878 858 949 939 829 715 672	Weth- lich. 1023 827 921 1053 958 743 664 527	2105 1700 1779 2002 1597 1711 1405 1886	Mann-heb. 6167 4745 4946 5642 4496 4072 4755 4617	West- lich. 62.06 40.00 47.42 51.00 4.50 4.50 4.50 4.50	Total.   12403   9405   9678   10141   9666   8138   7581
0 6 11 16 21 26 31 36 41		Mann-lich. 672 569 647 687 479 464 442 490 414	Weiber heb. 671 566 716 736 642 528 477 566 479	Total. 1343 1135 1363 1423 1121 992 919	Mann-lich. 661 540 529 590 469 392 405 363 310	Weib- heb. 637 519 527 607 568 515 699 457	Total.  1298 1059 1056 1197 1037 907 835 820 661 585	heh. 2325 1523 1503 1553 1553 1842 1077 971 840 806	Weitsheh. 2326 1634 1540 1795 1759 1493 1186 1046 517	4651 3157 3043 3351 3314 2855 2017 1617 1543	1135 878 858 949 939 715 672 510	Weth, lich, 1023 527 921 1053 938 544 527 5,30	2155 1705 1779 1892 1897 1711 1405 1886 1087	Mann-heb. 6767 4740 4936 5612 4498 4672 5738 5617 2978	Wesh- link. 62,56 40,96 47,42 5,109 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,40 4,	12403 9405 9405 9474 10141 9434 5134 7541 7134 5497
0 6 11 16 21 26 31 36 41 46 51	5 10 15 20 25 30 -35 -40 -45 56	Mann-hch. 672 569 647 687 479 464 449 414 529 278 527	Wesh- lich.  671 566 716 736 642 528 477 566 470 429 563	Total. 1343 1135 1363 1423 1121 992 919 996 884 758 581	Manu- lich. 661 540 529 590 469 392 405 363 410 265 230	Weib- heb. 519 527 607 568 515 690 457 351 320 286	Total.  1298 1059 1056 1197 1037 507 855 820 661 585 516	heh.  2325 1523 1503 1553 1555 1842 1077 971 500 506	Weit-heh.  2326 1634 1540 1795 1759 1493 1156 517 737	4651 3157 3043 3351 3314 2835 2937 1617 1543 1276	1133 878 858 949 939 829 713 672 510 534	Weth- lien. 1023 921 1053 955 743 664 527 5,80	2155 1705 1779 2002 1597 1711 1655 1664	Mann-heb. 6167 4740 4936 5612 4696 4672 5738 5617 2978	Wesh- lich. 6236 4690 4742 5109 4-40 4-40 1-44 1-40 1-41 1-41 1-41 1-41	12403 9455 9675 10141 9066 9135 7551 7156 5597 6167
0 6 11 16 21 26 31 46 51 36	35 - 35 - 36 - 36	Manu- lich. 672 569 647 687 479 464 442 490 414 529 278 527 202	West-beh.  671 566 716 736 642 528 477 566 470 429 563	Total. 1343 1135 1363 1423 1121 992 919 996 884 758 581 661	Mana- lich. 661 540 529 590 469 392 405 363 410 265 239	Weib- heb. 519 527 607 568 515 457 320 286 222	Total.  1298 1059 1056 1197 1037 807 855 820 661 585 516	heb. 2325 1528 1503 1553 1555 1842 1077 971 900 906 617 582	Weit-heh.  2326 1634 1540 1795 1759 1495 1156 1046 517 737	4651 3157 3043 3351 3314 2835 2017 1617 1543 1276 1198	1135 878 949 939 929 715 672 510 534 445 414 262	Weth. 1023 921 1053 958 743 664 527 5.60 442 257 151	215% 1705 1779 2002 1897 1711 160% 1856 1087 1064 800 810 810 810 810 810 810 810 810 810	Wann- heb. 6167 4740 4946 5412 4494 4072 373- 3617 297- 294- 274- 274-	Wesh- lich. 62.66 4494 4742 5169 4-46 1-46 1-46 1-46 1-46 1-46 1-46 1-46	12403 9455 9675 10141 9036 9135 7551 7156 5597 6167 5241
0 6 11 6 2 25 3 3 6 1 4 6 5 1 5 6 6 1		Manu- lich. 672 569 647 687 479 464 442 496 414 529 278 527 202 166	Wesh-lich.  671 566 716 736 642 528 677 566 470 429 565	Total. 1343 1135 1363 1423 1121 992 919 996 884 758 581 661 407	Menn-lich. 661 540 529 590 469 392 405 363 410 265 239 239 158	Weik-heb.  637 519 527 607 568 515 630 657 351 320 286 222 213	Total.  1298 1059 1056 1197 1037 807 835 820 661 585 516 461 401	1528 1528 1528 1503 1553 1555 1842 1077 971 906 617 582	Weit-heb.  2326 1634 1540 1795 1759 1493 1156 517 737 659 616 437	4651 3157 3043 3351 3314 2855 2017 1617 1543 1276 1198 878 463	1135 878 858 949 939 829 715 672 510 534 448 414 262 195	Wells.  1023 921 1055 925 1055 958 564 527 566 442 556 551 99	2155 1705 1779 2002 1597 1711 1605 1664 500 510 510 510 510 510 510 510 510 510	Mann- holt. 6167 6745 6846 6617 2975 2976 2976 2200 1 486 1146	Works Inch. Reside Angel Ang Angel A	Total.
0 6 11 16 21 33 36 41 46 51 56 66 66		Mann-lich. 672 569 647 687 479 464 442 278 327 202 166 110 62	Wesh-lich.  671 566 716 736 642 528 477 566 470 429 595 304 205 128	Total. 1343 1135 1363 1425 1121 992 919 986 884 758 681 407 294 227 118	Menn-lich.  661 540 529 590 469 392 405 363 410 265 230 188 153 104 56	Weik- heb. 519 527 607 568 515 696 457 351 320 222 213 143 81 65	Total.  1298 1059 1056 1197 1037 807 835 820 661 585 516 401 2266 185	1525 1525 1523 1523 1533 1553 1553 1542 1077 971 800 806 617 582 441 550 229	Weits, heb. 2326 1634 1540 1798 1759 1195 1646 517 737 659 616 457 238 244 105	4651 3157 3043 3351 3314 2×35 2×37 2×17 1617 1543 1276 1195 475 463 231	1135 878 858 949 939 829 715 672 510 534 448 414 262 195 184 53	Well-link. 102.4 (2011) 102.4 (2011) 102.4 (2011) 102.5 (	2155 1700 1770 1787 1781 1781 1405 1606 1606 1606 1606 1606 1606 1606 16	Mann- heb. 6167 4740 4946 5442 4442 4472 373- 297- 297- 294- 2144- 144- 144- 144- 144- 144- 144- 1	Wester Tech. 6216 4490 4742 5190 5190 5190 5190 5190 5190 5190 5190	Total.
0 6 11 16 21 26 31 36 41 46 51 56 66 66 71	7	Mann-lich. 672 569 647 479 464 490 414 329 278 327 202 166 110 62	Wesh- lich.  671 566 716 642 528 477 566 470 429 563 564 265 128 111 566 25	Total. 1343 1135 1363 1425 1121 992 919 986 844 758 661 407 294 227 118	Menn-lich.  661 540 529 590 469 392 405 363 410 265 230 188 153 104 56 19	Weik- heb. 637 519 527 607 568 515 696 457 351 320 222 213 143 81 45	Total.  1298 1059 1056 1197 1037 807 835 820 661 585 516 401 2266 185 98	1523 1523 1523 1523 1553 1553 1554 1077 971 806 617 582 441 ,050 229 136	Weits, heb. 2326 1634 1540 1798 1759 1493 1046 517 737 659 616 437 238 244 105 50	4651 3157 3043 3551 3314 2×35 2017 1617 1543 1276 1195 463 231 89	1135 878 858 949 939 715 672 510 534 445 414 262 195 184 5,6	Well- lich. 1023 921 1053 958 958 143 527 546 442 257 151 151 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	2155 1700 1770 2002 1507 1711 1405 1556 1664 1664 1664 1664 1664	Mann- holt. 6167 4745 4846 4672 4673 2975 2975 2976 2146 1147	Wester Tech. 6226 4490 4742 5240 5240 5240 5240 5240 5240 5240 52	Total.
0 6 11 61 25 316 41 46 15 66 66 77 67 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2	Mann-lich. 672 569 647 479 464 490 414 329 278 327 202 166 110 62 10 12	Wesh-lich.  671 566 716 672 528 477 566 429 503 504 205 128 111 566 229	Total.  1343 1135 1363 1423 1121 992 919 986 84 758 661 407 294 927 118 45	Menn-lich.  661 540 529 590 469 392 405 363 410 265 239 158 153 104 56	Weik- heb. 519 527 607 568 515 696 457 351 320 222 213 143 81 65	Total.  1298 1059 1056 1197 1037 807 835 820 661 580 516 401 296 185 98 30	9325 1523 1503 1553 1553 1342 1077 971 980 617 592 441 350 229 136	Wein-heh. 2326 1634 1540 1798 1759 1493 1156 517 537 639 214 105 50	4651 3157 3043 3043 3314 2845 2947 1617 1543 1276 688 463 231 89	1135 878 858 949 939 829 715 672 510 534 448 414 262 195 184 53	Well-link. 102.4 (2011) 102.4 (2011) 102.4 (2011) 102.5 (	2155 1700 1770 2002 1507 1711 1405 1556 1664 1664 1664 1664 1664	Mann- holt. 6167 6745 6846 6617 2975 2976 2976 2200 1 486 1146	Wester Tech. 6216 4490 4742 5190 5190 5190 5190 5190 5190 5190 5190	12403 9475 9475 10141 9686 7591 7156 7597 7167 7241 4746 2569 2569 2569
0 6 11 16 25 31 36 14 14 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2	Mann-lich. 672 569 647 479 464 490 414 329 278 327 202 166 110 62	Wesh- lich.  671 566 716 642 528 477 566 470 429 563 564 265 128 111 566 25	Total. 1343 1135 1363 1425 1121 992 919 986 844 758 661 407 294 227 118	Menn-lich.  661 540 529 590 469 392 405 363 410 265 230 188 153 104 56 19	Weik- heb. 637 519 527 607 568 515 696 457 351 320 222 213 143 81 45	Total.  1298 1059 1056 1197 1037 807 835 820 661 585 516 401 2266 185 98	9325 1523 1503 1553 1553 1342 1077 971 980 617 592 441 350 229 136	Weits, heb. 2326 1634 1540 1798 1759 1493 1046 517 737 659 616 437 238 244 105 50	4651 3157 3043 3551 3314 2×35 2017 1617 1543 1276 1195 463 231 89	1135 878 858 949 939 715 672 510 534 445 414 262 195 184 5,6	Well- lich. 1023 921 1053 958 958 143 527 546 442 257 151 151 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	2155 1700 1770 2002 1507 1711 1405 1556 1664 1664 1664 1664 1664	Mann- holt. 6167 4745 4846 4672 4673 2975 2975 2976 2146 1147	Wester Tech. 6226 4490 4742 5240 5240 5240 5240 5240 5240 5240 52	Total.

Alters-		Bolothurr	1.	В	esel - Sta	dt.	В	asei - Lar	ıd.	80	haffhaus	en.
jahre.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Mặnn- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.
0-5	4879	4403	8782	1656	1761	3417	3551	3807	7858	2308	2281	4589
6-10	2949	8027	5976	1144	1176	2820	2552	2586	5188	1809	1868	8677
11 – 15	3248	8147	6395	1080	1254	2334	2518	2407	4925	1753	1867	3620
16 <b>– 20</b>	3318	3224	6542	1499	1480	2979	2409	2855	4764	1450	1630	8080
21 - 25	2861	2941	5802	1571	1589	3160	1993	2250	4248	998	1429	2432
26 — 30	2646	2766	5412	1416	1430	2846	1849	1952	3801	992	1282	2274
31 35	2414	2620	5084	1193	1288	2481	1753	1757	8510	997	1155	2152
36 40	2845	2361	4706	1060	1111	2171	1684	1597	3281	997	1151	2148
41 — 45	1867	1982	3849	795	926	1721	1385	1427	2812	922	1036	1958
46 — 50	1707	1853	3560	675	742	1417	1154	1250	2884	883	918	1751
51 55	1558	1611	3164	560	700	1260	1066	1044	2130	754	927	1681
56 <b>—</b> 60	1414	1546	2960	508	589	1097	859	942	1801	701	802	1508
61 — 65	1133	1118	2251	299	408	- 70 <del>2</del>	681	624	1305	464	474	¦ 938
66 — 70	801	844	1645	205	280	485	494	497	991	878	410	788
71 — 75	541	448	989	140	187	327	855	820	675	245	243	488
76 — 80	263	294	557	70	92	162	163	166	329	138	120	258
81 – 85	121	104	225	13	33	46	77	85	162	58	47	100
86 — 90	29	34	68	8	7	10	17	15	82	7	8	15
Ueber 90	8	7	15	2	8	5	2	6	8	2	2	4,
Total .	33597	34339	67927	13889	15051	28940	24532	25067	49509	15796	17650	33446

Alters-	App	enzell A.	- Rh.	App	enzeit I.	- Rh.	8	it. Galler	1.	G	raubünde	ın.
jahre.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.
0- 5	3165	8227	6392	777	.817	1594	10984	11080	22014	5721	5603	11324
6-10	2264	2288	4552	564	586	1150	7841	7920	15761	4296	4191	8487
11 15	2009	1852	3861	495	453	948	7603	7628	15231	4186	4207	8393
16 — 20	2006	2176	4182	- 442	544	986	8086	8465	16551	8308	4133	7441
21 — 25	1955	2141	4096	415	582	997	6854	7670	14524	2880	3843	6723
26 — <b>30</b>	2023	2041	4064	464	592	1056	6526	7346	18872	2895	3412	6807
31 — 35	1922	1972	3894	481	517	998	6662	7272	13984	2786	3427	6218
36 — 40	1683	1697	3330	402	443	845	6095	6505	12600	2684	3284	5968
41 – 45	1189	1229	2418	287	305	592	4740	5181	9921	2271	2787	5008
46 — 50	1282	1350	2632	342	835	677	4824	5075	9899	2191	2566	4757
51 <b>–</b> 55	1208	1206	2414	249	280	529	4211	4492	8703	2213	2490	4708
56 <b>6</b> 0	1030	1024	2054	274	256	530	8688	3986	7674	1785	2186	3971
61 — <b>6</b> 5	711	571	1282	152	177	329	2595	2667	5262	1875	1521	2896
66 70	592	498	1090	146	185	281	2029	2060	4089	1102	1250	2352
71 — 75	426	325	751	108	85	193	1332	1210	2542	734	791	1525
76 80	192	112	304	67	54	121	667	575	1242	445	481	926
81 – 85	62	34	96	18	18	31	245	169	414	191	190	881
86 — 90	13	5	18	8	2	10	68	32	100	62	69	181
Ceber 90	_	_		1	4	5	9	1	18	6	14	20
Total .	23682	23748	47430	5692	6180	11872	85059	89287	174346	41181	46305	87526

Alters-		Aargau.		<u> </u>	Thurgau.			Tessin.			Waadt.	
jahre.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- lick.	Weib- lich.	Total.	Männ- Heh.	Weib- Heh.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.
0- 5	12051	12880	24881	5891	5512	10908	7399	7586	14985	12440	12383	24823
6-10	8840	9180	17970	3989	4043	8032	5988	5957	11945	9285	9261	18546
11 – 15	8872	9249	18121	4184	4188	8817	5510	6072	11582	9459	9853	18812
16 - 20	8691	9170	17861	8782	3858	7640	4086	6077	10113	9716	9267	18983
21 — 25	7148	8818	15461	3115	8460	6575	3214	5580	8794	8766	7687	16458
26 – 30	6834	7878	14712	2842	3117	5959	2892	4943	7835	7948	7156	15099
31 — 35	6468	7324	13787	2983	2951	5884	2795	4454	7249	7874	6731	14105
36 — 40	6590	7479	14069	2989	8253	6242	2706	4126	6882	6878	6575	13458
41 - 45	5684	6128	11762	2591	2643	5284	2298	3411	5709	5597	5467	11064
46 50	4971	5367	10888	8447	2685	5082	2700	8494	6194	5497	5444	10941
51 — 55	4487	4916	9858	2870	2420	4790	2218	8000	5218	5177	5502	10679
56 — <b>6</b> 0	3924	4283	8207	2169	2256	4425	1910	2420	4380	4921	4987	9908
61 — 65	3068	8047	6115	1498	1556	8054	1547	1778	8325	3654	3806	7460
66 — 70	2163	2172	4835	1209	1173	2382	1175	1864	2539	2724	2885	5559
71 – 75	1454	1364	2818	777	789	1566	788	800	1538	1589	1678	8217
76 — 80	668	549	1217	882	364	746	432	445	877	819	886	1705
81 — 85	236	177	418	105	100	205	161	176	337	379	855	784
86 — 90	48	37	85	27	82	59	57	52	109	104	120	224
Ueber 90	- 7	7	14	2	3	5	9	14	28	16	20	36
Total .	92099	93990	191019	42752	44348	87100	47785	61900	109484	102208	99513	201801

Alters-		Wallis.		N	euenbur	9.		Genf.		Sc	hwet	z.
jahre.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Månn- lich.	Weib- lich.	Total.
0- 5	6011	5 <b>90</b> 3	11914	5802	5731	11533	2714	2688	5402	154732	155701	310433
6 — 10	4387	4313	8700	3691	3828	7519	2053	2063	4116	118431	114228	227659
11 – 15	4450	4280	H730	3440	3601	7041	2120	2140	4260	114055	114532	228587
16 — 20	4115	4213	8828	4007	4294	8301	2460	2656	5116	112800	117868	230668
21 – 25	3649	3707	7356	3910	3944	7854	2599	2696	5295	97025	106217	203242
26 - 30	3364	3540	6904	3302	3335	6637	2297	2466	4763	89195	97206	186401
31 — <b>35</b>	2891	2949	5840	2845	2817	5662	2080	2226	4306	H3428	89056	172444
36 - 40	2946	2853	5829	2418	2402	4820	1845	1995	3840	79357	84854	164211
41 45	2536	2598	5134	2043	2041	4084	1568	1677	3245	66173	69813	135986
46 50	2269	2416	4685	1750	1852	3602	1383	1617	3000	62523	66757	129280
51 - 53	2100	2009	4109	1491	1768	3259	1871	1526	2897	56020	59787	115807
56 — 60	1790	1889	3679	1274	1528	2797	1228	1471	2699	49466	53117 <sup>†</sup>	102583
61 – 65	1199	1211	2410	899	1151	2050	987	1064	2071	35524	36628	72152
66 ··· 70	975	957	1932	662	889	1551	690	869	1489	26425	27643	54105
71 75	584	498	10×2	415	569	984	388	483	871	16919	16699	33618
71 - 80	336	287	623	274	290	564	199	270	469	5674	8296	16970
81 - 85	137	157	274	109	127	236	85	87	170	3308	2963	6271
M6 - 90	37	39	76	26	41	67	32	38	70	×72	829	1701
Ueber 90	16	17	33	8	5	13	7	9	16	162	167	329
Total .	43792	43646	87636	38306	40200	78574	20004	22001	54005	1170086	1222401	2302487

XXXVII. Geschlecht und Altersverhältnisse der in der Schweiz befindlichen Ausländer.

Ge- boren.	Altera- jahre.	Männer.	Weiber.	TOTAL der beiden Geschiechter	Ge- boren.	Alters- jahre.	Männer.	Weiber.	TOTAL der beiden Geschiechter
Tot. 1860	0	1131	1080	2211	Transport		57982	44458	102385
1659	1	934	931	1865	1810	50	714	564	1278
58	2	821	958	1774	09	51	491	317	808
57	3	825	829	1654	08	52	457	852	809
56	4	781	810	1591	07	53	465	304	769
55	5	756	799	1555	06	54	402	307	709
54	6	667	724	1891	05	55	488	829	762
58	7	610	674	1284	04	36	458	298	756
52	8	679	682	1361	03	57	800	231	531
51	9	637	649	1277	02	58	858	276	629
1850	10	676	646	1322	01	59	285	204	489
49	11	641	645	1286	1600	60	422	324	746
48	12	695	647	1342	1799	61	184	185	369
47	13	676	619	1295	98	62	200	182	382
46	14	793	678	1471	97	63	165	144	309
45	15	945	824	1769	96	64	148	130	273
44	16	1078	925	2003	95	65	182	188	265
43	17	1245	993	2238	94	66	121	108	224
42	18	1826	1313	3139	93	67	94	112	906
41	19	1986	1213	3199	92	66	90	114	204
1840	20	2016	1516	8582	91	69	67	73	140
39	21	2035	1379	3414	1790	70	110	127	287
38	22	2243	1435	3678	89	71	47	58	105
37	23	2125	1355	3480	88	72	54	78	127
36	51	2055	1518	3573	87	73	43	62	105
35	25	2004	1421	3425	86	74	40	61	101
.84	26	1874	1357	3251	85	75	39	56	95
33	27	1552	1201	2753	84	76	44	89	83
32	28	1667	1260	2927	83	77	85	85	70
31	29	1847	1012	2359	82	78	37	_ 84	71
1830	30	1949	1463	3412	81	79	14	27 •	41
29	31	1410	1003	2413	1780	80	28	87	65
28	32	1420	1036	2458	79	81	9	14	28
27	33	1382	975	2357	78	82	6	19	25
26	34	1314	874	2187	77	83	10	12	22
25	35	1289	889	2178	` 76	84	8	11	19
24	36	12 <b>2</b> 3	860	2082	75	85	4	13	17
28	37	1052	758	1810	74	86	8	9	17
22	38	1099	783	. 1882	73	87	3	4	7
21	39	840	630	1470	72	88	4	4	8
1820	40	1297	860	2157	71	<b>S9</b>	-	8	3
19	41	856	549	1405	1770	90	2	7	9
18	42	794	539	1333	Ueber	90	-	8	8
17	43	714	489	1203	Tetal		04470	40040	11,000
16	44	762	496	1258	Total	•	64458	49843	114296
15	45	819	477	1296	Unbekannt	•	423	264	687
14	46	613	429	1042	Total		64876	50107	114963
13	47	550	417	967		•	U-010	30107	117000
12	48	661	432	1093					
11	49	568	415	983					
11 Transport	. 49	568 57932	415	983					

XXXVIII. Uebersicht der Ausländer in den Kantonen nach Geschlecht und Altersperioden.

10		Zürlok.			Bern.			Luzern			Uri.			Bokwya	4
Altera-	Māno- lieh.	Wesh- lieb.	Total.	Mānu- lieh.	Walb-	Total.	Mante lösk.	Wells- tich.	Total.	MAnn- lich.	Wells liek	Total.	Mann- lick.	Wells- link.	Total.
0 5	825	845	ree	578	595	1109	44	3.6	30	2	ь	6	10	11	21
6- 10	210	179	589	864	395	759	33	20	58	1	4	. 5	7	5	12
11 15	277	195	479	359	324	688	92	21	45	1	2		17	7	24
16 29	1118	197	1610	884	199	1088	66	25	95	B	- 1	9	56	26	82
21 25	1477	781	2208	728	897	1120	155		199	14	75	17	70	38	104
26-30	999	584	1483	582	392	974	110	49	159	7	21	10	53	9.5	86
31 35	653	401	1054	470	921	791	74	39	118	5	4	9	46	22	(GH
36- 40	438	807	743	399	288	687	90	36	114	7	В	10	28	Д	40
45 45	314	166	504	250	201	521	26	14	62	3	1	4	- 14	- 0	21
46 - 56	225	124	859	260	184	450	40	16	Bd	-	\$	2	14	7	21
51 55	173	95	267	161	148	309	28	6	25-4	3	И	d	22	7	29
56-00		32	169	152	112	264	13	6	18	31	1	4	10	2	20
6165	1	40	81	51	63	114	3	4	7	1	1	ξ,	4	1	5
66 -70		20	98	42 ,	58	95	2	16	13				4		4
71 - 75	r .	В	12	32	29	1.0	1	L	4				1		1
78 98		4	8	12	21	9.5	2	_	9	1	ī	2	1	1	2
81 -85	1		1	9	9	12	_			-				1	1
96 - 36		1		'	3	4		_						_ ^	-
Unb. 90	-				"	ı		_				-			_
Total	4200	40 4 640	10057	5144	3036	8079	2078	314	1027	57	38	89	200	179	548
14	Unter	walden	o. d. W.	Unter	walden	n d.W.		Nonic			Zug.		f	relbury	ļ.
Altera-	Unter-	walden Wester Bels	o.d.W.	Unters	Wellse lieb.	n d. W.	Mānu- læh		Total.	¥nµn- Ork	Zug. Weitt-	Total.	Minn- Heb.	Wajba	Total
	Mann- heh	Wester	ı	Mānn-	Weller	1		Well- Jok	1		Weih-	Total.	Minn-	Weille	Total
0 5	Mann- heh	Wester Bels	Total.	Mānn-	Weller lich,	Total.	Lieft	Well- dek	Total.	Delo	Weite itek	4	Mann- Heb.	Waillie jiek	Total
0 5 6-10	Manna beh	Wester Bels	Total.	Mānn-	Weller lich,	Total.	lieh	Well- dek	Total.	0 els	Weite Bek	33	Minn- Heb.	Wallia nels	Tota:
0 5	Manna beh	Wester hels	Total.	Mann- lielt.	Weller lich.	Total.	Iarh I 3 7	Welli- dek	Total. 27	18 5	Weih- ilek	38	Manu- Heh. 79 54	Wajile ifek HG	Total 165 110 140
0 5 6~10	Manna beh	Wester hels	Total.	Mann- liels	Wells- lich.	Total.	13 7 16	Welli- dek	Total. 27 17 23	18 5 16	Wellis link	33 10 24	Mann-Heb. 79 54 69	Walls- neb Hd Hd	Total 165 110 140 204
0 5 6~10 11 15 15 29	Manna beh	Wester hels	Total.	Mann- liels.	Wellse lieb.	Total.	13 7 (8 40	Wells- dek 14 16 7 34	Total. 27 17 23	18 5 16 29	Weih- ilde	33 10 24 37	Mann- Heb. 79 54 69 124	Waller neb	Total 165 110 140 204 207
0 5 6~10 11 15 15 29 21 ~25	Mann- heh 4 9 2 10 10	Wester hets	Total.	Mann- lieh.	Wells, lich,	Total.	13 7 16 60 116	Wells-   14   16   7   34   62	TOLAI. 27 17 23 94 180	18 5 16 29 56	Weih- lick	33 10 24 37 90	79 54 69 124	Warji- nek 26 71 90 67	765 110 140 204 207 219
0 5 6~10 11 15 15 29 21 ~25 26 30	Mann- beh  4  9  2 10 10	Westernels	Total.	Mann- tick.	Wells- lich,	Total.	13 7 16 40 116	Well- dek 14 16 7 84 62	27 17 23 24 94 180 127	18 5 16 29 36 61	Weih- ilik	38 10 24 37 90	79 54 69 124 (40 152	Wells- 108 16 71 90 67	Total 165 110 140 204 207 219
0 5 6 - 10 11 15 15 29 21 - 25 26 30 31 - 35	Mann-heh A 4 9 2 10 10 8	Wealth Beh.	Total.	Mann- boli.	Wellse heb.	Total.	13 7 16 60 16 16	Wells-dek 14 16 7 34 62 39	Total.  27 17 23 94 180 127 61	18 5 16 29 56 61 60	Wein- infe 15 8 84 80	33 10 24 37 90 9t ×4	Manualeh.  79 54 69 124 (40 152 113 114 69	W#H- 10% 16 71 90 67 67	Total  165 110 140 204 207 219 179
0 5 6-10 11 15 15 20 21 -25 26 30 31-35 36 40	Mann-heh  A  4  9  2 10 10 8 7	Westerbeb.	Total.  10 4 9 15 14 9	Mann-tich.	Wells- lich,	3 2 n n n n n n n n n n n n n n n n n n	13 7 16 60 16 16 45	Well- disk 16 16 7 84 62 39 16	Total.  27 17 23 94 180 127 61	18 5 16 29 56 61 80 88	Wells- 15 5 8 84 80 94	33 10 24 37 90 91	79 54 69 124 (40 152 115 214 69 52	W. (file- not)   MG   71   MO   G7   G7   G4   G5	Total 165 110 140 204 207 219 179 179
0 5 6-10 11 15 16 29 21 -25 26 30 31-35 36 40 41 45	Mann-heh  4 9 2 10 10 8 7 5 8	Westerbeb.	Total.  10 4 9 15 14 9 10	Mann- tich.  1	Wells-lish,	Total. 3 2 1 1 10 8	13 7 16 60 166 45 45 40 22	Wells-dek 14 16 7 86 62 39 16 14	Total.  27 17 28 94 180 127 61 54 32	18 5 16 29 56 61 86 81	Weih- ilek 15 5 8 84 80 94 19	33 10 24 37 90 91 84 53 48	205 ano-21ch.  79 -54 -69 -124 -(40 -152 -175 -114 -69 -52 -58	Wallings   Wallings	Total 165 110 140 204 207 219 179 109 106
0 5 6-10 11 15 15 29 21 -25 26 30 31-35 36 40 41 45	Mann-heh  4 9 2 10 10 8 7 5 8	Westerbeb.	Total.  10 4 9 4 15 14 9 10 6	3 3 4 9 5 1	Wells-lish,	Total. 3 4 4 10 8 2	13 7 16 60 16 45 40 28	Well-dek 14 14 15 7 34 62 39 16 14 10	Total.  27 17 28 94 189 127 61 54 32	18 5 14 29 56 61 80 88 31 10	Weih- iick 15 5 8 84 80 94 19	33 10 24 37 90 91 24 57	79 54 69 124 (40 152 115 214 69 52	Walls- nob 86 71 80 67 67 65 40	Total 165 110 140 204 207 219 179 109 106
0 5 6-10 11 15 16 29 21 -25 26 30 31-35 36 40 41 45 46 50 51 55	Mann-beh  A 4 9 2 10 10 8 7 5 8 1	Westerbeb.	Total.  10 4 9 4 15 14 9 10 6	3 5 3 4 9 5 1	Wells-lish,	Total. 3 4 4 10 8 2	13 7 16 60 16 45 45 40 28 13	Well-dek  14 16 7 34 62 38 16 14 10	Total.  27 17 28 94 189 127 61 54 32 16	18 5 16 29 56 61 60 38 31 10 11	Weih- iick 15 5 8 84 80 94 19	33 10 24 37 90 91 84 53 48	205 ano-21ch.  79 -54 -69 -124 -(40 -152 -175 -114 -69 -52 -58	Welling   MG   10%   MG   10%   MG   10%   MG   10%   MG   10%   MG   10%   MG   MG   MG   MG   MG   MG   MG   M	165 110 140 204 207 219 179 109 106 82
0 5 6-10 11 15 16 29 21 -25 26 30 31-35 36 40 41 45 46 50 51 53 56-60	Mann-beh  A 4 9 2 10 10 8 7 5 8 1	Westerbeb.	Total.  10 4 9 4 15 14 9 10 6	Manne- lieh.  1 3 5 3 4 9 6 1	Wells-tich,	Total. 3 4 10 8 2 11	13 7 16 60 146 65 45 40 22 13	Well-dek  14  16  7  34  62  39  16  14  10  2	Total.  27 17 23 94 188 127 61 54 32 15	18 5 16 29 56 61 60 38 31 10 11 5	Weih- infe 15 80 84 19 12 4	38 10 24 37 90 91 53 55 14	Manual Ma	Wellis 10% MG 16% 71 MO 677 687 64 65 40 14 24 24	Total  165 110 140 204 207 219 179 179 106 82 66 34
0 5 6-10 11 15 16 29 21 -25 26 30 31-35 36 40 41 45 46 50 51 55 56-60 61 65	Mans- heh 4 9 2 10 10 8 7 5	Westerbeb.	Total.  10 4 9 4 15 14 9 10 6	Manne- lieh.  1 3 5 3 4 9 6 1 1	Wells-tich,	Total.  3  4  10  8  2  10  10  10  10  10  10  10  10  10	13 7 16 60 116 45 45 40 28 13 14 16	Well-dek  14  16  7  34  62  39  16  14  10  2	Total.  27 17 23 94 188 127 61 54 32 16 19	18 5 16 29 56 61 80 88 31 10 11 5 2	Weih- ilik 15 8 84 80 94 19	38 10 24 37 90 91 53 43 43 44 53	20 mb 20 mb	Welling   MG   10%   MG   10%   MG   10%   MG   10%   MG   10%   MG   10%   MG   MG   MG   MG   MG   MG   MG   M	Total  165 110 140 204 207 219 179 179 106 82 66 34
0	Mann- heh	Wester Beb.	Total.  4 9 10 4 10 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Manne- lieh.  1 3 5 3 4 9 6 1 1	Wells-tich,	Total.  3  4  10  8  2  10  10  10  10  10  10  10  10  10	13 7 16 60 116 45 45 40 28 13 14 16	Wells-dok 14 16 7 34 62 39 16 14 10 2 2	Total.  27 17 28 180 127 61 50 32 16 19 3	18 5 16 29 56 61 80 88 31 10 11 5 2	Weih- infe 15 80 84 19 12 4	38 10 24 37 90 91 53 45 14 14	Manual Ma	Walliands   Wallia	70tal 1655 110 140 2044 179 179 106 82 29 18 16 100
0 5 6-10 11 15 15 29 21 -25 26 30 31-35 36 40 41 45 46 50 51 53 56-60 61 65 96 70 71 75	Mann- heh 4 4 10 10 8 7 5	Wester Beb.	Total.  4 9 10 4 10 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Manne- lieh.  1 3 5 3 4 9 6 1 1	Wells-tich,	Total.  3  4  10  8  2  10  10  10  10  10  10  10  10  10	13 7 16 60 116 45 45 40 28 13 14 16	Wells-dok 14 16 7 34 62 39 16 14 10 2 2	Total.  27 17 28 180 127 61 53 16 19 3	18 5 16 29 56 61 60 38 31 10 11	Wells- liefe 15 5 8 84 80 94 19 12	38 10 24 37 90 91 53 45 14 14	Mann- Heb.  79 54 69 124 (40 152 145 69 52 146 69 52 146 69 52 147 69 52 148 69 52 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	Washingh   MG   MG   MG   MG   MG   MG   MG   M	70tal 1655 110 1400 2044 1799 106 82 29 18 100 5
0 5 5 6 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Manns- heh  4  9  2  10  8  7  5  8  1	Wester Beb.	Total.  4 9 10 4 10 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Manne- lieh.  1 3 5 3 4 9 6 1 1	Wells-tich,	Total.  3  4  10  8  2  10  10  10  10  10  10  10  10  10	13 7 16 60 116 45 45 40 28 13 14 16	Wells-dok 14 16 7 34 62 39 16 14 10 2 2	Total.  27 17 28 180 127 61 53 16 19 3	18 5 16 29 56 61 80 31 10 11 5 2 1	Wells- liefe 15 5 8 84 80 94 19 12	38 10 24 37 90 91 53 45 14 14	Manh- Neb. 79 54 69 124 (40 152 14 69 52 12 14 16 53	Walliands   Wallia	2655 1100 1400 2044 179 179 1066 52 180 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10
0 5 6-10 11 15 15 29 21 -25 26 30 31-35 36 40 41 45 46 50 51 55 56-80 61 65 86 70 71 75 76 90 81 65	Manns- heh  4  9  2  10  8  7  5  8  1	Wester Beb.	Total.  4 9 10 4 10 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Manne- lieh.  1 3 5 3 4 9 6 1 1	Wells-tich,	Total.  3  4  10  8  2  10  10  10  10  10  10  10  10  10	13 7 16 60 116 45 45 40 28 13 14 16	Wells	Total.  27 17 28 180 127 61 53 16 19 3	18 5 16 29 56 61 60 38 31 10 11	Wells- liefe 15 5 8 84 80 94 19 12	38 10 24 37 90 91 53 45 14 14	Mann- Heb. 79 54 69 124 (40 152 146 59 54 42 14 16 55 2	Walliands   Wallia	Total 165 110 140 204

Alters-		Solothurn	).	B	sel - Sta	dt.	В	asel - Lan	d.	8c	halfhaus	on.
jahre.	Männ- Hch.	Weib- lick.	Total.	Mānn- lich.	Weib- Heh.	Total.	Männ- lich.	Weib- liob.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.
0- 5	48	57	105	297	820	617	82	66	148	63	55	118
6 10	33	Б1	84	214	238	452	49	58	102 -	30	89	69
11 - 15	35	34	73	250	813	563	59	62	121	47	43	90
16 – 20	111	30	141	970	H27	1797	148	97	240	208	145	348
21 25	121	56	177	1503	1070	2573	183	184	817	270	171	441
26 - 30	103	47	150	954	874	1828	102	96	198	185	99	284
31 - 35	64	87	101	590	617	1207	105	78	188	144	75	219
36 - 40	43	34	77	406	444	850	104	66	170	73	55	128
41 - 45	47	19	66	273	284	557	76	48	124	72	81	108
46 50	46	21	67	182	212	394	70	39	109	50	80	80
51 — <b>5</b> 5	24	35	59	158	152	303	55	86	91	42	25	67
<b>56 — 6</b> 0	20	26	46	101	114	215	45	21	66	84	17	51
61 - 65	8	6	14	68	76	139	17	16	88	12	10	22
66 70	5	9	14	84	54	88	5	6	11	7	8	10
71 - 75	5	10	15	13	81	44	4	2	6	-	2	2
76 — 90	2	4	6	13	14	27	2	4.	6	1	_	1
81 – 85	1	1	2	1	6	7	2	1	3	-	-	-
86 <b>– 90</b>	-		-	1	1	2	-	1	1	-	-	-
l'eber <b>90</b>			-	_	2	2		-	-	-		
Total .	716	481	1197	9018	5849	11067	1103	826	1900	1233	860	2033

Alters-	App	enzeli A.	- Rh.	App	enzell I.	- Rh.	8	St. Galler	1.	G	raublinde	M
jahre.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Welb- liob.	Total.	Männ- lioh.	Weib- liah.	Total.	Männ- lich,	Weib- lieb.	Total.
0 - 5	31	9	40	1	2	3	154	127	281	152	1 <b>5</b> 5	307
6 — 10	3	4	7	_	_		94	89	183	96	96	192
11 – 15	12	6	18	1	-	1	1 19	95	214	112	92	204
16 — 20	87	46	138	9	6	15	518	297	810	141	121	262
21 <b>– 25</b>	133	88	221	17	21	:   <b>3</b> 8	N <b>2</b> 0	446	1266	167	121	288
26 30	113	58	171	9	9	18	381	402	983	204	111	315
31 - 35	84	35	119	6	5	111	435	245	680	178	79	257
36 - 40	65	19	84	8	3	11	353	175	528	169	111	280
41 -45	34	17	1 51	3	4	7	233	98	326	184	76	210
46 - 50	69	3	74	5	2	7	165	67	282	114	57	171
51 55	20	6	26	2 `	1	8	140	65	205	80	42	122
56 - 60	12	5	17	2	3	5	70	54	124	70	48	118
61 – 65	8	. 4	12	1	-	1	44	26	70	33	34	67
<b>66</b> 70	3	1	. 4			-	21	14	85	11	13	24
71 - 75	2	2		-	1	1	10	6	16	3	6	9
76 - 80	3	ı	4	-	-		3	2	5	1	1	1
81 85	1			-		-	-	2	2	1	1	2
95 90		-				-		1	1	1		1
L'eber <b>60</b>	1	-	i		-		-	-	-	_		
Total .	6779	200	945	84	87	121	3755	2206	2001	1980	1164	2200

		Aargau.			Thurgae			Tessin.			Waadt.	
Alters-		naryau.			1 Hargan			1000111.			WAREL.	
jahre.	Mānn- lich.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.	Mānn- lieb.	Weib- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.
0- 5	104	110	214	98	97	195	468	486	954	528	582	1060
6-10	78	84	162	83	81	164	278	809	587	380	815	695
11 — 15	78	95	178	90	64	154	276	815	591	526	378	899
16 — 20	227	165	392	280	188	418	289	364	608	830	535	1365
21 — 25	802	191	498	353	198	546	241	291	582	948	507	1455
26 — 30	177	169	346	244	147	391	294	276	570	864	445	1309
31 — 35	142	113	255	194	92	286	851	263	614	775	851	1126
<b>36</b> — 40	138	118	256	158	78	231	814	258	552	654	309	968
41 — 45	97	81	178	106	52	158	223	160	388	414	289	658
46 — 50	88	78	166	96	50	146	224	179	403	336	214	550
51 — 5 <b>5</b>	78	47	125	58	87	95	162	121	288	246	142	388
56 — <b>9</b> 0	58	47	105	58	22	75	137	110	247	206	180	336
61 — 65	17	27	44	11	11	22	81	87	168	97	64	161
<b>66</b> — 70	12	14	26	10	11	21	51	44	95	48	43	86
71 — 75	8	12	20	6	11	17	19	11	30	26	34	60
76 — 80	7	8	15	2	4	6	22	12	84	18	10	28
81 — 85	l –	-	l –	-	2	2	8	1	4	2	10	12
86 — 90	-	1	1	-	-	l –	3	8	6	1	8	4
Ueber 90	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	<b>-</b> .	-
Total .	1811	1200	2971	1067	1905	2922	3889	2270	0056	3394	4256	11156

		Wallis.			ouenbur	a		Genf.		Se	h wet	7.
Alters-		<u> </u>			· ·			1			10 10 6	
jahre.	Mān <b>n-</b> lich.	Weib- lich.	Total	Mānn- lieh.	Weib- lich.	Total.	Mānn- lich.	Welb- lich.	Total.	Männ- lich.	Weib- lich.	Total.
0- 5	201	203	404	605	601	1206	1348	1471	2819	524H ;	5402	10650
610	110	109	219	287	315	602	849	909	1758	3269	3366	6633
11 – 15	100	66	166	288	284	572	970	929	1899	8750	3413	7163
16 — 20	178	80	258	555	417	972	156×	1622	3190	N151	5 <b>96</b> 0	14111
21 – 25	182	121	303	651	479	1180	1803	1842	3645	10462	7108	17570
26 — 30	199	114	<b>3</b> 13	596	427	1023	1 <b>799</b>	1815	3614	HSHY	6 <b>29</b> 3	14682
31 — 35	222	99	321	486	376	862	1559	1416	2975	6815	4777	11592
36 40	170	92	262	386	252	638	1313	1158	2466	5511	3591	9402
41 – 45	127	48	175	294	171	465	989	749	1738	3945	2550	6495
46 — 50	110	44	154	211	135	346	710	728	1436	3106	2257	5863
51 – 55	66	38	99	152	119	271	499	460	959	5312	1629	3857
56 — 60	65	39	104	123	94	217	434	404	858	1818	1333	3151
61 – 65	32	16	49	57	58	115	227	205	432	N24	774	1594
66 — 70	18	18	81	39	44	83	137	171	308	482	529	1011
71 - 75	11	10	21	15	27	42	60	92	152	223	290	533
76 — MO	4	4	*	7	19	26	49	57	. 106	158	172	330
81 - 85	,	2	3	5	*	13	15	2:2	37	37	69	106
H6 — 90	1	-	1		. 1	1	7	13	201	17	27	. 44
l'eber 90	-	-	-	-	i - i	<u> </u>	-	-	-	· '	3	. 3
Total .	1797	1003	2200	4757	3027	9694	14366	14050	20414	64453	49943	114256

D. - XXXIX. Bevölkerung der Schweiz vom 10. Dez. 1860 nach den Hauptgruppen der Beschäftigungsarten.

Stweetender	L. Urproduktion.	Ħ,			Ħ		4	IV. Ver	Verkehr.	N A		Altung.	1. E		문 년 1 월 1		<b>∺</b>	Y.	oline Brof	Ge-
'		Erwarbende Hanvereff	ngisõdogad. frewsii sada Ei	Total	Krwerdsegde Petroken Angebötige	Hamila nodo	Erwerdends special	Angehörige Mawa Erwell	Total	Erwerbend. Personen.	oghidenga A. Srawiël dado	Total	Erwerbende Bernodek	sylvüdəşaA İsəwn3 sado	Total.	Erwesbende Personen.	oghđega.A IsowaZ ozdo	Total	1 10	bertl. kerung
49631 57773	73 107404	EP+4631	11401	10648	6400 78	78HD 142	142h9 (77	9 4849	a 4128	3/64/5	\$189	8992	13118	563	18881	114013	115312	259027	6938	266285
ROSSOF LESSON	107 213263	GT031	R3024 13	53455	7777 19k	9070 " ±08	2080T 2750	5373	3   8193	6558	11006	18744	92420	1300	38720	2077092	24057H	447870	13471	467141
25015, 85872	72 64887	19200	15751	B4#21	1610 35	H9 p15H	H26 609	882	1484	1636	2161	3797	15160	16	15196	63430	57071	12021	99KJ	180204
2154 69	6961 9115	948	1218	2206	165	5005	670 8	180	7 824	270	U22	540	246	= 04 24	196	9091	9213	13813	922	14741
14769 86	8636 23605	6843	6024	11887	1434 20	050	1454 806	529	9 835	00°	5311	1358	2593	90 E4	2671	29,6883	16017	427.10	2329	45038
4457 32	3291 7748	1860	1540	8400	142	308	490	46 6	601   59	203	198	398	1060	14 )	1084	138日	2488	13139	1584	13876
3623	2052   5678	1849	1221	34060	260	280 2	540 7	9	87 163	906	304	408	711	60	180	6723	3832	10575	951	11526
3677 36	5695 9872	9979	2848	(83/4H)	50%	444 93	028 879	946	616	417	199	1074	868	92	913	19072	18812	32664	614	323362
4845 25	2549, 7434	6653	279T	2480	320	417 9	946 268	154	4 492	807	900	662	1953	04	1955	12716	6173	1888	719	18606
55067 244	24428 59490	19586	11344	23930	1868	974 87	3777 9929	732.	2 1661	1683	1681	2564	1986	158	0666	61935	10277	102211	3311	105628
18861 16986	186 190097	11196	12642	2368×	1000	1664 27	PT54 424	128	9 1163	950	1148	2098	4635	04 04	4857	32336	15231	64607	4656	80200
1571 18	1861 2982	18979	540B	20087	2×56 21	2166 50	5022 570	974	4 1444	1032	1856	2888	5350	828	5588	25267	128665	37955	2728	40663
8836 93	9826 17662	18440	11688	25128	945	633 15	1578 804	H 568	892	553	1000	1551	3338	96	2484	20073	23336	50311	1271	51582
6954 89	895% 15206	6389	5853	19242	241	841 13	1982 167	17 846	6 533	573	1167	1739	2392	-	2388	16835	17460	337.83	2002	35500
, A.R. 4674 61	11801 17813	20639	1001	30651	1215	1467 28	2882 2892	021 020	0 465	474	871	1147	1583	88	1698	28832	8928	47378	1053	4843
2815	205T DT72	3174	1247	4421	348	270 6	818	37 40	49 86	101	158	376	483	22	495	7871	1693	11764	900	12000
34983 403	40324 15257	41890	29866	21746	4484 58	5843 109	0927 1510	1931	1 8431	25.92	3441	6009	7656	29.4	8000	90263	M659	171881	3527	18061
24710 325	3254% 57259	7784	1886	17628	1465 22	2522 40	1007 567	7 1126	6 1693	1321	1980	1828	3868	182	4020	39683	16233	KISIK	2795	90713
47254 46449	149 83703	95104	88963	69008	3541 45	1795 88	3884 96T	11697	1 2664	2489	39-66	6487	9768	100	10159	E2166	91240	1911363	8445	184200
17325 21507	07, 88832	17502	18640	98151	1031	756 . 27	2759 441	1 869	8 1309	1021	1818	2639	5178	100	5101	42496	### ###	11811	2149	90000
26783 31952	52 5×735	15427	8060n	34027	2507 M	9674 61	0001 1819	9 1440	0 2449	5044	3205	5249	8768	636	1404	51338	61507	113045	8658	116343
48944 59960	60 108213	28951	28316	18819	5875 65	118 118	1388 2254	4 2412	2, 4666	4188	5574	9762	11399	03 01 10	11844	100634	143006	2003640	9517	213157
25190 42816	919 919	9296	6869	11506	714 12	1338 F 2n	203 203	1 782	2 1168	1187	1006 "	2805	8908	109	3777	33726	33362	SHOOM	1484	90782
9128, 12344	44 21478	22988	21814	74005	2880 37	9799 67	878 <u>9</u> 848	8 1178	8 2026	2002	\$225	1034	4832	27.24	5107	1288K	11730	84627	2742	67360
3972 33	3340 1319	20519	13662	18198	89 6514	6925 186	3684 1619	9 I495	3114	3357	3H65	D4 000	6617	5.19	7176	12943	31×10	71692	8184	82878
. BOBBEA BOBBEZ   1 1 4746	82 1114746	457883 407410	407410	LIS.	57420 743	74522 131742 18539	1863	3 2643	26438 4467	40121	56469	96590 153417	_	5675		1235748 1178696 2412444	178696	_	09090	2510404

XXXX. Auf 1000 Personen der kantonalen Bevülkerung reduzirt, ergibt sich folgendes Zahlenverhältniss der Hauptgruppen der Beschäftigungsarten.

_	_	_	-	-	-		-			-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	_	-	-	_	-		
Cohwele	thent	Newsteam	Walle	Wandl	Thunder	Thurgan	Antgue	Hepungah	Marthallon	34-'f   menneddw	, j. AII.	tichesthausen .	Mari- Land .	1 Made	Markethurn .	Freiburg	Xog · ·	Clierus .	7	Catery jo, d. W.	Mohwyn	THE STATE OF THE	Luaren .	lien .	Marien -	Kantane.	
2510404	0/1000	B08643		210197			1000	8772	1000	12000	18461			45	3	Ì	1000			18971	4000	14741	38504	467141	201705	Acheeria 10, Dechr. 1860.	Paktiarht Caussonst- he-
×	7	land.	178	MER	dill.	ig.	17.8	878	194	083	56	<u> </u>	181	40	COR	201	100	110	914	和4	K93	146	196	101	78.	Erwerhaule Purseaus.	F
E	\$	1	671	Ne.	1170	Aut	488	855	500 645 233	45 d.A	187	100	181	2	488	1	000	171	1711	846	T ME	478	178	1723	<u>46</u>	Angehörige ohne Erweck	Urproduktion.
ŧ	200	100	749	Me	фина	481	472	601	417	111	482	484	276	2	485	990	374	1100	403	679	524	818	603	657	606	Total.	# P
Ē	K19	496	51	180	188	Ī	Ħ	à	20.0	198	430	150	DPR	Ĭ	181	=	\$719	994	161	189	175	5	5	140	崖	Erwetunde Personen.	Ħ
*	140	202	-2	188	177	307	175	108	166	104	207	198	997	101	1,80	IDM	169	67.4	is	1115	=	2	110	T. 000	154	Anguhöriga uhne Erwerb.	industrie.
¥	687	316	184	16.0E	910	100	200	194	Box	364	6.5.5	646	487	200	198	857	03 30 00	100	266	354	198	104	Hall	1187	10	Total	1 to 1
뱀	ge NG	3.6	=	60 1	<u>==</u>	Ę	3	=	5	#	15	=	19	3	=	=	14	97	95	=	31	11	14	===	2	Erwertende Personen,	ē
28	ă	*	10	2	05. 66	19	N.	94	2	ig.	100	9Å.	=	55	E.	3	100	42	¥	雙	28	24	47	19	8	Angehörige ohne Erwerb.	Handel.
2	Tep	귉	90	2	53	2	Ê	2	Ę	52 26.	3	36	ž	521	60	8	\$	70	\$	70	10	4.5	=	\$	2	Total.	į.
-6	=	5	-	=	9	0-	0		=	Di	•	0	-	ī	92	0	28	7	a	=		9	0"	2	-1	Personen,	14.
=	=	10	165	=	ii.	3	10	=	×	*	*	5	Ξ	計	=	~	7	=	2	0	H	16	4	=	e	Angehörige ohne Erwerb.	IV. Yerkehr.
=	En Al	E#	<u>=</u>	100	<u>=</u>	5	14	19	ē	4	Ξ	5	7	8	=	=	12	ä	Ξ	Œ-	9	经	12	-1	5	Pot	i 1
-	ŧ0 -	ė.	13	발	ī	=	13	15	Ξ	7	₹	Ξ	:	Ep ed	4	10	100	528	7	10	Ħ	ī	64	5	Ξ	Personen.	Geffent! Verwaltung. Wissenschaften. Künste.
18	==	20	Z	6	447	ž	80	=	2	13	Ŧ	ğ	50	2	10	0	13	19	ī	Ξ	100	5	17	25	5	Angehörige sinse Erwerb.	Verwa Verwa linete.
8	87	£	-	6.0	ŝ	42	£3	98	8.0	12	ic in	â	90	6.5	90	200	H-4	E.	3	TAT.	15 Z	87	92	ê	ï	Total.	ien Rung
2	90	55	\$	5.5	07 16	ĭ	80	64	:	40	96	616	8	651	70	90	100	60	6	7	57	61	110	69	Ġ	Bruerbende Personen.	VI. Persön Dienstieis
10	-+	2	-	96	0	1	10	=	_	-	-	1	16	g.	1	-		16	-	-	10	-		æ	10	Angenörige okas Erweeb.	VI. Paraönikci enatleistun
8	Z.	50	÷	8	26	Ž.	200	65	4.0	=	93	970	6%	187	70	1.6	100	27	ä	7	70	40	011	-0 0-G	2	Total.	liche tungen.
ħ	347	191	華	2	H	2	510	4:17	517	<u>3</u>	383	432	252	2	167	35	M 9	苕	383	378	382	382	氰	#13	¥	Ecwerbende Personen	Total I.
Ē	Z	ty.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Z	.129	<b>15</b>	176	392	超	39	Ž	慧	222	32	1691	943	315	萝	Ħ	Ħ	100	625	¥	313	Ē	Angehörige abne f.rwerb.	
2	Ē	6396	至	57.8	972	35	Ī	SERVE SERVE	486	38	974	£	973	22	2003	989	963	98	¥.7	94%	WT6	937	25.	S.	971	Total.	VII.
8	99	2	3	43	PE 75	800	鲁	*	=	90	70 00	36	15	67	67	=	2	20	Z	16	54	65	76	14	9	req. Berali- angulen.	VII.
						_		_							_				_	_	_			_	-		5-1

XLI. Unter 100 Personen der Gesammtbevölkerung der Kantone sind die Hauptgruppen I — VII wie folgt vertheilt:

Kantone.	I. Urproduk- tion-	II. Industrie.	III. Handel.	IV. Verkekr.	V. Oeffentl. Ver- waltung, Wissen- schaften, Künste.	VI. Persön- liche Dienst- leistungen.	VII.  Personen ohne Béruf resp. Berufs- angaben.	TOTAL.
Zürich	40 s	41 6	5 4	1 6	8 4	<b>5</b> 1	2 6	100
Bern	45 7	32 7	4 5	1 7	4 0	7 2	4 2	,
Luzern	46 3	26 3 ·	41	1 1	2 9	11 6	77	,
Uri	61 8	15 o	4 5	2 :	3 7	6 5	6 3	,
Schwyz	52 4	26 4	5 4	19	2 8	5.9	5 z	,
Unter- ( o. d. W	57 9	25 4	8 4	08	3 0	7 7	18	,,
wald.   n. d. W	49 2	26 6	47	14	8 5	6 3	8 3	,
Glarus	28 1	55 1	7 0	19	8 2	27	20	,,
Zug	37 8	38 2	4.8	2 1	3 4	10 o	3 7	,
Freiburg	56 4	22 7	3 6	16	S 2	94	8 1	,
Solothurn	48 5	34 1	40	17	8 0	70	6 7	,
Basel- { Stadt	7 2	50 €	12 4	8 5	5 9	18 7	67	,
Land	34 1	48 7	31	17	3 0	6 8	2 5	,
Schaffhausen	42 8	<b>34</b> 5	89.	1 5	4 9	6 7	5 7	,
Appenzell IR	22 3	63 3	5.5	10	2 4	8 3	2 2	,
Appenzen ( IR	48 1	36 8	5 2	07	3 1	41	20	,
St. Gallen	41 7	39 8	5 7	19	8 3	4.5	8 1	,
Graubünden	63 1	19 4	44	19	3 6	4.5	8 1	,
Aargau	48 2	35 6	4 3	14	3 3	5 2	20	,
Thurgau	43 1	40 1	8 1	1 4	2 9	5 8	3 5	,
Tessin	50 5	31 0	5 3	2 1	4.5	3 8	2 8	7
Waadt	50 7	27 0	5.5	2 8	4.6	5 5	4.4	,
Wallis	74 9	127	· 2 3	1 3	8 1	41	16	,
Neuenburg	24 G	51 1	7 8	2 3	5 3	5 8	81	,
Genf	88	43 7	16 5	3 7	8 7	8 7	9 9	,
Schweiz .	44 :	<b>34</b> 5	5 2	1 8	3,	62	39	100
					_			

XLII. Reihenfolge der Kantone nach den Prozentziffern der Hauptgruppen I — VII.

Kantone.	I. Erproduk- tion.	Kai	itone.	II. Industrie.	3.	(antone.	Handel,	Kantone	••	IV. Verkekr
Wallis	74 9	Annenz	Appenzell A Rh.		Gen	t	16 5	Genf		8 7
Graubünden	63 1		Glarus			el-Stadt	124	Basel - Stadt		3.5
Uri	618		urg	55 1 51 1		enburg	7.8	Waadt		23
Unterwald, o. d. W.	57 9		Stadt	50 s		rus	70	Neuenburg .		21
Freiburg	56 4		Land	48 7		Gallen	57	Url		21
Schwyz	52 4			48 7		enzell A Rh.	5.5	Zug		2:
Waadt	50 7			41 0		idt	5.5	Tessin		21
Tessin	50 5		u	40 1		ich	5.4	Schwyz		1.0
Unterwald. n. d.W.	49 2		en	39 8		wyz	54	Glarus		19
Aargau	48 1			38 1		sin	5.3	St. Gallen .		1 9
Appenzell IRh.	48 1		ell I Rh.	86 8		enzell I Rh.	5 2	Graubünden		1 9
Luzern	46 3			35 €			4.8	Bern		17
Bern	45 7		ausen	84 5	Zug		47	Solothurn .		17
Solothurn	43 5		rn	34 1	Bern		4.5	Basel - Land		17
Thurgau	43 2			82 7	Uri		4.5	Zürich		16
Schaffhausen	42 N			31 0		ubünden	44	Freiburg .		16
St. Gallen	417			27 0	Aargan		43	Schaffhausen		1.5
Zürich	403		ald. n. d.W.	26 6		ern	41	Unterwald. n. d		14
Zug	87 8			26 4		thurn	40	Aargau		14
Basel-Land	34 2			26 3		affhausen	8 9	Thurgau .		14
Glarus	28 1		ıld. o. d.W.	25 4			86	Wallis		13
	24 6		g	22 7		burg	3 4	Luzern		1 1
Neuenburg	22 3		nden	19 4		rwald. o. d.W.	81	Appenzell A		10
Appenzell ARh.	223 88			15 0		ol-Land	81	Unterwald.o.d		0 8
Genf						rgau	٠.			0.7
Basel - Stadt	7 2		<u></u>	12 7		lis	2 1	Appenzell I	_	
Schweiz	44 +	8ch	weiz	<b>34</b> 5	J '	Schweiz	51	Schweiz	1	1 %
	▼. Oeffeatl.				V. Persion				P	VII.
Kantone.	Wisse			ntone.		Dienst- leistungen.	Ka	ntone.		e Berui resp. Kangabe
Genf		8 7	Penal 44	adt		13 7	Genf			9 9
Basel - Stadt		5 9				116		lden n. d. W.	1	83
		~ .								

V. Oeffeatl. Mantone- Verwaltung. Kant Wissenschaften und Künste.		Kantone.	VI. Persönliche Dienst- leistungen.	Kantone.	VII. Personen ohne Beruf resp. Berufsangaben.
Genf	8 7	Basel - Stadt	13 7	Genf	9.9
Basel - Stadt	5 9	Luzern	116	Unterwalden n. d. W.	83
Neuenburg	5.3	Zug	10 o	Luzern	77
Schaffhausen	4 9	Freiburg	9 4	Solothurn	67
Wandt	4.6	Genf	87	Basel - Stadt	67
Tessin	4.5	Unterwalden o. d. W.	7 7	Uri	6 3
Bern	4 0	Bern	7 2	Schaffhausen	5.7
l'ri	37	Solothurn	7 0	Schwyz	5 2
Graubünden	3 6	Basel - Land	6 8	Waadt	4.4
Unterwalden n. d. W.	3 5	Schaffhausen	6 7	Bern	4 2
Zürich	3 4	Uri	6 5	Zug	87
Zug	3 4	Unterwalden n. d. W.	6 3	Thurgau	3.5
St. Gallen	3 3	Schwyz	5 9	Freiburg	8 1
Aargau	3 3	Thurgau	5 8	St. Gallen	3 1
Glarus	3 :	Neuenburg	5 ×	Graubünden	3 1
Freiburg	3 2	Waadt	<b>5</b> 5	Neuenburg	3 1
Appenzell I Rh	3 1	Aargau	5 :	Tessin	24
Wallis	3 1	Zürich	3 1	Zärich	2 6
Unterwalden o. d. W.	3 0	St. Gallen	4 5	Basel-Land	2.5
Solothurn	3 0	Graubünden	4 5	Appenzell A Rh	21
Basel-Land	8 0	Appenzell I Rh	4.1	(ilarus	20
Luzern	2 9	Wallis	4 1	Appenzell I Rh	20
Thurgau	29	Tessin	<b>5</b> n	Aargau	5.0
Schwyz	2 4	Appenzell A Rh	. 2 3	Unterwalden o. d. W.	1 4
Appenzell A Rh	2 4	Glarus	27	Wallis	16
Schweiz	3 "	Schweiz	<b>6</b> 3	Schweiz	3 9

XLIII. 100 Personen der Gesammtbevölkerung in den Kantonen, in der Schweiz und in einigen anderen Ländern vertheilen sich nach den Sektionen wie folgt:

I. Urproduktion.	II. Industrie.	III. F	Handel.	IV. Verkehr.	
Genf . 88 Appenzell ARh 22 Neuenburg . 24 8achsen (Zählung vom Jahr 1861) . 25 1 Glarus . 28 1 8achsen (Z. v. J. 1849) 82 Basel- Land . 34 2 Italien (Zähl. v. J. 1861) 35 7 Zug	Basel-Land Genf Zürich Thurgau St. Gallen Zug Preussan (Z. v. J. 1864) Appenzeil IRh. Aargau Schaffhausen Belgien (Z. v. J. 1856) Solothurn Baden Bern Tressin. (Zählung vom Jahr 1861) V. St. v. Nordamerika (Zähl. v. Jahr 1860) Waadt Unterwalden n. d. W. Schwyz Luzern Unterwalden o. d. W. Freiburg Graubünden Uri Italien (Zähl. v. J. 1861) Wallis	Basel - Stadt  56 1 Neuenburg  55 1 Glarus  51 3 Baden  51 3 Baden  51 1 St Gallen  50 6 Appenzell A.  48 7 Waadt  48 7 Belgien (Z. v.  41 6 Zürich  40 1 Schwyz .  39 8 Tessin  39 2 Sohwelz .  30 6 Zug  35 6 Unterwalden  34 5 Bern  35 6 Uri  48 2 Graubünden  54 1 Frankreich (I .  48 2 Graubünden  52 7 Aargau .  51 0 Luzern .  52 7 Sechsen (Z. v.  57 0 Freiburg .  58 2 2 7 Basel . Land  58 4 5 Unterwalden  58 5 5 Uri  58 2 5 Uri .  5		Jahr 1861) Genf Basel - Stadt Waadt Neuenburg Uri Preussen (Z. v. J. 1864) Zug Tessin V. St. v. Nordamerika (Zähl. v. Jahr 1860) Schwyz Glarus St. Gallen Graubünden Sohwelz Bern Solothurn Basel - Land Zürich Freiburg Schaffhausen Schaffhausen	40 37 35 28 22 22 22 21 22 12 19 19 19 19 18 17 17 17 16 15 15 15 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
V. Oeffenti. Verwalt Wissenschaften und K  Genf (Zählg. v. Jahr 186 Ver. Staaten v. Nordamerik (Zählung vom Jahr 1860) Basel - Stadt Baden (Zählg. v. Jahr 186 Neuenburg Schaffhausen Frankreich (Zählg. v. Jahr 186 Waadt Tessin Sachsen (Zählg. v. Jahr 186 Bern . Sohweiz Uri Preussen (Zählg. v. Jahr 186 Graubünden Unterwalden n. d. W. Zürich Zug . St. Gallen	Same   Stadt   Case	n. d. W	13 7   Italien   10 0   Unterwind   10 0   Unterwind   10 0   Unterwind   10 0   Unterwind   10 0   Uniterwind   Unite	(Zählg. v. Jahr 1861) alden n. d. W. bich (Zähl. v. J. 1861) rn Stadt en ausen n (Zählg. v. Jahr 1849) n (Zählg. v. Jahr 1849) i (Zählg. v. Jahr 1856) u g len nden urg (Zählg. v. Jahr 1864) Land ell ARh. ell IRh. alden o. d. W. aaten v. Nerdamerika ung vom Jahr 1860)	37 4 9 9 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

XLIV. Son 100 Personen der Gesammtbevölkerung sind:

	Salbatelaring	Angelo capo olme Sework,	Letters.	Bester.	Beterme.	Kantons-Total			
Kantone.						vochlieben Chillie.	usatheken Galle.		
Zinch Bern Litzern Lit	51 0 44 3 45 4 59 2 57 a 48 1 64 5 59 7 65 7 65 7 65 7 65 7 65 7 65 7 65 7 65 7 65 7 65 7 65 7 65 8 66 9 67 1 68 9 68 1 68 9 68 1 68 1	AS B 53 7 43 9 43 9 45 9 45 8 46 9 37 1 46 4 47 4 48 2 48 2 48 2 48 2 48 2 48 2 48 2 48	00 00 00 00 00 00 10 10 11 20 42 42 42 42 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	15.0 15.0 10.0 14.0 20.5 11.0 14.0 11.0 16.0 17.1 17.1 17.1 17.1 18.1 16.7	8 2 5 5 7 7 6 5 7 7 6 5 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8	69375   5 1	(\$316   17 a 13667   31 p 2299   15 h 31974   17 7 (\$400   7 s 2353   16 c 17269   24 P 3256   13 a 16122   13 a 16192   16 3 16192   16 4		
Schweiz	40 :	46 1	- Et	16 L	31	200407	(47767)*) (17 s		

XLV. Anzahl der Meister und Meisterinnen nach drei Hauptgruppen.

Kantone.	Landwirth- schaft.	Industria, Handel und Verkahr.	Vehrige Beschilligunge arten.	TOTAL.
Zűrich	22655	19547	4279	85851
Bern	32344	44574	9965	74423
Luzers	P#73	14249	2158	\$5 <b>2</b> 50
Un	1452	664	\$45	8461
Schwyz	4179	3900	823 8	P004
L'aterwalden o. d. W.	1723	1326	271	2330
Unterwalden n. d. W.	1009	1310	231	255 *
(Harne	1162	2710	512	4366
Zug	1550	1193	497	3940
Freiburg	11089	7264	2702	28005
Solothurn .	5661	7148	1879	13154
Basel - Stadt	422	4397	1276	GH\$H:
Basel - Land	3425	29(00)	617	\$5.63
Schaffhaueen	3205	3617	971 .	7444
Appenzell A Rh	29%5	1872	344	2401
Appensell JRb.	1337	3 NI 4	144	8227
Nt. Oallen	15784	17649	2771	36294
Graubänden	13630	7656	1956	23:14
Aargan	17954	15001	3978	36532
Thurgas	#5 <b>24</b>	11900	1484	28%
Tensin	4025	10915	1671	16512
Waadt	24140	16465	4962	44667
Wollis	11226	4169	1976	13751
Neuroburg	3950	H963	2615	15dem
fient	905	12131	4017	50053
Total	200144	294627	\$1640	466664

XLVI. Nach Abzug der Meister resp. selbstständig Beschäftigten sind bei den Fabrik- und Manufakturgewerben bethätigt:

Kantone.	Gehülfon.	Cobalfinaes.	TOTAL		Prozentverhältnisse sur Gesammt bevölkerung.				
				Cobalfon.	Cobillines.	TOTAL.			
Zürich	26357	18330	89687	9 90	5 01	14 91			
Bern	9096	5428	14524	1 85	1 16	811			
Luzera	_	unbekannt	2258	<u> </u>	-	171			
Uri	58	178	286	0 39	1 21	1 40			
Schwyz	622	1790	2412	1 28	8 97	5 25.			
	43	801	844	0 ==	2 25	2 57			
Unterwalden i nid dem Wald .	198	802	500	1 72	2 62	4 34			
Glarus	3244	8284	6528	9 72	9 84	19 56			
Zug	791	1580	2871	4 08	8 06	12 ce			
Freiburg	752	686	1488	071	0 85	1 25			
Solothurn	1941	601	2542	2 80	0 87	8 67			
n Stadt	5892	, 26	5918	14 66	0 05	14 54			
Basel- Land	7475	1000	8475	14 46	194	16 tz			
Schaffhausen	601	263	864	1 00	0 74	2 43			
. Ausser - Rhoden .	7168	8284	15447	14 79	17 10	31 20			
Appenzell / Inner - Rhoden	1860	884	2244	15 80	8 20	1870			
St. Gallen	8522	11256	19778	472	6 24	10 96			
Graubünden	568	246	814	0 62	0 27	0 80			
Aargau	7757	5461	13218	8 20	2 at	6 80			
Thurgan	3202	618	8820	8 86	0 89	4 24			
Tessin	329	621	950	0 26	0 58	O AL			
Waadt	3200	1464	4664	1 80	0 00	2 19			
Wallis	228	17	245	0 25	Ooz	0 27			
Neuenburg	6769	4282	11001	7 75	4 94	12 50			
Genf	2051	1044	8095	2 47	1 26	8 73			
Schwelz	96719	62366	168948	4 14 ohne Luxern	2 α	<b>6</b> bo			

XLVII. Auf 100 Personen der Gesammtbevölkerung kommen von solchen, welche durch Fabrik- und Manufakturgewerbe ernährt werden, in den Kantonen:

Appensell Ausser-Rhoden	
Glarus	
Neuenburg	
Basel-Land	
Basel - Stadt	28 14
Zürich	23 4a
Appensell Inner - Rhoden	22 32
St. Gallen	20 14
Zug	
Thurgau	18 56
Aargau	15 🕫
Genf	18 🛍
Bern	1199
Solothurn	11
Unterwalden nid dem Wald	10 03
Schaffhausen	9 55
Schwyz	9 51
Waadt	842
Lusern	8 23
Unterwalden ob dem Wald	7 %
Freiburg	482
Tessin	8 📾
Graubünden	3 ea
Uri	847
Wallis	294
	Schweiz . 14 2
l	

XLVIII. Verhältnisse der Haupterwerbszweige zum Flächeninhalt nach Kantonen im Vergleich zu einigen anderen Ländern.

' Kanton	. e.	Gesammtfläche in Quadratkilometern.	Auf 1 Quadratkilomete fallen von der Gesammt bevölkerung Personen:	land- wirthschaftlichen Bevölkerung	Auf 1 Quadratkilometer fallen von der Fabrikbevölkerung Personen:
				Personen:	
Zürich		1728	155	62	85
Bern		6889	68 87	80 39	8 7
Uri ·		1076	14	8	. 64
Schwyz		908	50	25	5
Unterwalden ob dem Wald		475	28	16	2
Unterwalden nid dem Wal- Glarus		691	40 48	19 12	17
Zug		289	82	80	16
Freiburg		1669	68	35	3
Solothurn		785	88 1099	38	10
Basel - Stadt Basel - Land		421	1099 123	78 41.	254 39
Schaffhausen		. 300	118	50	12
Appenzell Ausser - Rhoden		261	186	40	89
Appenzell Inner - Rhoden			75 8 <b>9</b>	36	17
St. Gallen		2019	89 13	36 8	19 05
Aargau		1405	138	66	21
Thurgau		988	91	39	17
Tessin		2886	41	30 ·	2
Waadt		3223 5247	66 17	33	5
Wallis			106	18 26	05 36
Genf		283	239	23	39
1	welz .		61	26	9
l		76097	62	38	"
Bayern (1840) Belgien (1856)			62 154	38 86	-
Frankreich (1861)		527608	68	38	
Grossbritannien (1861) .		812754	95	27	-
Preussen (1864)			66	30	-
Sachsen (1861)		14920 284460	149 76	37 27	
I					
			,	·	
n hatla 1 F	Auf	Reihenfolge der Kanton	0 Auf	Reihenfolge der Ka	ntone Auf
Reihenfolge der Kantone	1	Reihenfolge der Kanton und einiger auswärtiger L	änder 1	Reihenfolge der Ka	1
Reihenfolge der Kantone nach der Gesammtbevölkerung	1 Quadrat-		auder 1 Quadrat-	nach dea	1 Quadrat-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	und einiger auswärtiger L	auder 1 Quadrat-	nach den Ziffern der Pabrikbevö	Quadrat- kilometer
nach der Gesammtbevölkerung	1 Quadrat- kilometer	und einiger auswärtiger L nach den Ziffern	Quadrat- kilometer	nach dea	Quadrat- kilometer
nach der Gesammtbevölkerung	1 Quadrat- kilometer fallen	und einiger auswärtiger L nach den Ziffern der landwirthschaftl, Bevölk	ander 1 Quadrat- kilometer fallen	nach den Ziffern der Pabrikbevö	Quadrat- kilometer fallen
nach der Gesammtbesölkerung per Quadratkilometer.  Banel-Stadt	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239	und einiger auswärtiger L unch den Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer. Basel-Stadt Aargau	Quadrat-kilometer fallen Personen:	nach den Ziffern der Fabrikbevör per Quadratkilome Basel - Stadt Appenzell A Rh.	Quadrat-kilometer fallen Personen:
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer,  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh.	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239 186	und einiger auswärtiger L nach den Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer. Basel Stadt Aargau	auder   Quadrat- kilometer   fallen   Personen:   78     66   62	nach den Ziffern der Fabrikbere per Quadratkilome Basel - Stadt Appenzell A Rh. Basel - Land	ikerung teler. 1 Quadrat-kilometer fallen Personen: 254 89 39
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh.	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239	und einiger auswärtiger L nach den Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer. Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen	Quadrat- kilometer fallen Personen:  78 66 62 62 50	nach den Ziffera der Pabrikbeso per Quadratkilome Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf	lkering Quidrat- likering Personen:  254 89 39 39
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürleh Aargau Basel-Land	Quadrat- kilometer fallen Personen:  1099 239 186 155 138 123	and einiger auswärtiger L nach den Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land	1   Quadrat-kilometer   fallen   Personen :   78   66   62	nach den Ziffern der Fabrikbere per Quadratkilome Basel - Stadt Appenzell A Rh. Basel - Land	Quadrat-kilometer fallen Personen:  254 89 39 39 39 39
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürlch Aargau Basel-Land Schaffhausen	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118	und einiger auswärtiger L nach den Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen:   78   66   62   50   41   40   39	nach dea Ziffera der Fabrikhere per Quadratkilome Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürleh	1 Quadrat- siter. Personen:  254 89 39 39 36 35 21
nach der Gesammtbesölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108	and einiger auswartiger L asch den Ziffern der landwirthschaftl. Bevölk per Quadratkilometer. Basel - Stadt Aargau Zürch Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau	August	nach dea Ziffera der Pabrikheso per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Aargau St. Gallen	Quadrat-
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108 91	and einiger auswartiger L nach den Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn	ander 1 Quadrat- kilometer fallen Personen:  78 66 62 50 41 40 39 39 39	nach dea Ziffera der Pabrikbero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürleh Aargau St. Gallen Appenzell IRh.	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen :     254   89   39   39   39   35   21   19   17
nach der Gesammtbesölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108	and einiger auswartiger L asch den Ziffern der landwirthschaftl. Bevölk per Quadratkilometer. Basel - Stadt Aargau Zürch Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau	August	mach dea Ziffera der Fabrikhero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus	Quadrat-       Quadrat-
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürlch Aargau Basel-Land Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108 91 89 88	and einiger answartiger L nach den Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankroich Sachsen	Temporary   Temp	mach dea Ziffera der Fabrikbero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürleh Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug	1 Quadrat- kilometer fallen Personen:  254 89 39 39 38 55 21 19 17 17 17
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf ARh. Zürich Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108 91 89 88 87	and einiger auswartiger L aach den Ziffern der landwirthschaftl. Bevölk per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel-Land Appenzell ARh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell IRh.	August	mach dea Ziffera der Fabrikhero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffbausen	Quadrat-     Quadrat-         Quadrat-
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer,  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh.	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108 91 89 88 87 82	and einiger auswartiger L nach den Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen	ander 1 Quadrat- Hillometer fallen Personen:  78 66 62 50 41 40 39 39 38 38 38 38 38 38 38	mach dea Ziffera der Pabrikbeso per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf . Neuenburg Zürich . Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffhausen Solothurn	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen:     254   89     39     36     35     21     17     17     17   17   16   12     10     10     10
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt (denf Rh Zürich Rh Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh Bern	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108 91 89 88 87	and einiger auswartiger L nach den Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Beigien	ander 1 Quadrat- kilometer fallen Personen:  78 66 62 50 41 40 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38	mach dea Ziffera der Fabrikhere per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffhausen Solothurn Bern	Quadrat-     Quadrat-         Quadrat-
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürlch Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt	1 Quadrat- kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108 91 89 88 87 82 75 68 66	and einiger answartiger L nach den Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Belgien Freiburg Waadt	ander   1   Quadrat-kilometer fallen   Personen :   78   66   62	mach dea Ziffera der Fabrikhere per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffhausen Solothurn Bern Luzern	1 Quadrat- kilometer fallen Personen:  254 89 39 39 39 39 17 17 17 17 17 16 12 10 8 7
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürlch Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz	1 Quadrat-kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108 91 89 88 87 82 75 68 66 65 50	and einiger auswartiger L aach den Ziffern der landwirthschaftl. Bevölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Belgien Freiburg Waadt Zug	inder   1   Quadratatation   1   Quadratatation   1   Quadratatation   1   Quadratatation   1   Quadratatation   1   Quadratatation   1   Quadratatation   1   Quadratation   1   Quadra	mach dea  Ziffera der Fabrikhere per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Charus Schaffbausen Solothurn Bern Luzern Schwyz Waadt	Quadrat-   Color   Color     Color   Color
nach der Gesammtbevöherung per Quadratkilometer,  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus	1 Quadrat-kilometer fallen Personen:  1099 239 186 155 138 123 118 108 91 89 88 87 82 75 68 66 66 63 50 48	and einiger auswartiger L aach des Ziffers der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Beigien Freiburg Waadt Zug Proussen	inder   1   Quadrat-kilometer fallen   Personen :   78   66   62   50   41   40   39     38     38     38     37     36     37     38     37     37     38     37     38     37     38     37     38     37     38     37     38     37     38     37     38     37     38     37     38     37     38     38     37     38     38     37     38   .	mach dea Ziffera der Fabrikhero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Turgau Lugen Solothurn Bern Luxern Schwyz Waadt Unterwalden n. d.	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen:
nach der Gesammtbevöherung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus Tessin	1 Quadrat-kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108 91 89 87 82 75 68 66 65 50 48 41	and einiger answartiger L aach dea Ziffern der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Belgien Freiburg Waadt Zug Preussan	ander   1   Quadrat-kilometer fallen   Personen :   78   66   62	mach dea Ziffera der Fabrikhere per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürleh Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffhausen Solothurn Bern Luzern Schwyz Waadt Unterwalden n. d. V	1 Quadrat- skilometer fallen Personen:  254 89 39 39 39 39 17 17 17 17 16 12 10 8 7 7 5 5 W. 4 3
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürlch Aargau Basel-Land Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus Tessin Unterwalden n. d. W.	1 Quadrat-kilometer fallen Personen:  1099 239 186 155 138 123 118 108 91 88 87 82 75 66 66 65 50 48 41 40	and einiger auswartiger L aach des Ziffers der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Belgien Freiburg Waadt Zug Proussen Bern Grossbritannien Neuenburg	ander 1 Quadrat- Hilometer fallen Personen:  78 66 62 50 41 40 39 39 38 38 38 38 38 37 36 36 36 36 36 37 39 30 30 27	mach dea  Ziffera der Fabrikhero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffbausen Solothurn Bern Luzern Schwyz Waadt Unterwalden n. d. Y Freiburg Unterwalden o. d. V	1   Quadrat-
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt (tenf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus Tcessin Unterwalden n. d. W. Unterwalden n. d. W. Unterwalden o. d. W.	1 Quadrat-kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108 91 89 87 82 75 68 66 65 50 44 41 40 28 17	and einiger auswartiger L aach des Ziffers der landwirthschaftl. Bevölk per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel-Land Appenzell ARh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell IRh. St. Gallen Belgien Freiburg Waadt Zug Preussen Bern Grossbritannien Neuenburg Sohweiz	ander   1   Quadratatatatatatatatatatatatatatatatatata	mach dea Ziffera der Fabrikhere per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus St. Gallen Charus St. Gallen Luzern Schaffhausen Solothurn Bern Luzern Schwyz Waadt Unterwalden n. d. Freiburg Unterwalden o. d. Tessin Graubünden	Quadrat-   Color   Color     Color   Color
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer,  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus Tessin Unterwalden n. d. W. Unterwalden o. d. W. Wallis Uri	1 Quadrat-kilometer fallen Personen:  1099	and einiger answartiger L aach des Ziffers der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Callen Beigien Freiburg Waadt Zug Grossbritannien Neuenburg Sohweiz Schwyz Schwyz	inder   1   Quadratatilometer fallen   Personen :   78   66   62   50   41   40   39   38   37   36   36   36   36   36   36   36	mach dea  Ziffera der Fabrikhero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffhausen Solothurn Bern Luzern Luzern Schwyz Waadt Unterwalden n. d. Y Freiburg Unterwalden o. d. Y Tessin Graubünden Wallis	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen:
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer.  Basel-Stadt (tenf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus Tcessin Unterwalden n. d. W. Unterwalden n. d. W. Unterwalden o. d. W.	1 Quadrat-kilometer fallen Personen: 1099 239 186 155 138 123 118 108 91 89 87 82 75 68 66 65 50 44 41 40 28 17	and einiger answartiger L aach dea Ziffern der landwirthschaftl, Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Belgien Freiburg Waadt Zug Proussen Bern Grossbritannien Neuenburg Schweiz Schweiz Schweiz Schweiz Schweiz Schweiz	ander   1   Quadratatilometer fallen   Personen :   78   66   62   50   41   40   39     38   38     37   36     37     26     26     26     26     26     25     23	mach dea Ziffera der Fabrikhere per Quadratkilome Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus St. Gallen Charus St. Gallen Luzern Schaffhausen Solothurn Bern Luzern Schwyz Waadt Unterwalden n. d. Freiburg Unterwalden o. d. Tessin Graubünden	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen:
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer,  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus Tessin Unterwalden n. d. W. Unterwalden o. d. W. Wallis Uri	1 Quadrat-kilometer fallen Personen:  1099	and einiger auswartiger L aach des Ziffers der landwirthschaftl. Bevölk per Quadratkilometer.  Basel-Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel-Land Appenzell ARh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell IRh. St. Gallen Belgien Freiburg Waadt Zug Preussen Bern Grossbritannien Neuenburg Sohweiz Schweiz Schweiz Genf Tessin	index   1   Quadratatatata   Quadratatatata   1   Quadratatatatata   1   Quadratatatata   1   Quadratatatata   1   Quadratatatata   1   Quadratatata     1   Quadratatata     1   Quadratatata     1   Quadratatata     1   Quadratatatata   1   Quadratatatata   1   Quadratatatatata   1   Quadratatatatata   1   Quadratatatatatata   1   Quadratatatatatatatatatatatatatatatatatata	mach dea  Ziffera der Fabrikhero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffhausen Solothurn Bern Luzern Luzern Schwyz Waadt Unterwalden n. d. Y Freiburg Unterwalden o. d. Y Tessin Graubünden Wallis	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen:
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer,  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus Tessin Unterwalden n. d. W. Unterwalden o. d. W. Wallis Uri	1 Quadrat-kilometer fallen Personen:  1099	and einiger auswartiger L aach des Ziffers der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Beigien Freiburg Waadt Zug Grossbritannien Neuenburg Sohweiz Schwyz Genf Tessin Unterwalden n. d. W.	inder   1   Quadratatilometer fallen   Personen :   78   66   62   50   41   40   39   38   37   36   36   36   36   36   36   36	mach dea  Ziffera der Fabrikhero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffhausen Solothurn Bern Luzern Luzern Schwyz Waadt Unterwalden n. d. Y Freiburg Unterwalden o. d. Y Tessin Graubünden Wallis	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen:
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer,  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus Tessin Unterwalden n. d. W. Unterwalden o. d. W. Wallis Uri	1 Quadrat-kilometer fallen Personen:  1099	and einiger auswartiger L aach den Ziffern der landwirthschaftl, Bevölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Beigien Frankreich St. Gallen Beigien Frankreich Schweiz Schwyz Genf Treussen Bern Frankreich Schweiz Schwyz Genf Tressin Unterwalden n. d. W. Unterwalden n. d. W. Wallis	index   1   Quadratation     Quadratation     Quadratation	mach dea  Ziffera der Fabrikhero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffhausen Solothurn Bern Luzern Luzern Schwyz Waadt Unterwalden n. d. Y Freiburg Unterwalden o. d. Y Tessin Graubünden Wallis	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen:
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer,  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus Tessin Unterwalden n. d. W. Unterwalden o. d. W. Wallis Uri	1 Quadrat-kilometer fallen Personen:  1099	and einiger answartiger L aach des Ziffers der landwirthschaftl. Berölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Belgien Freiburg Waadt Zug Waadt Zug Freiburg Waadt Zug Sohweiz Schwyz Genf Tessin Unterwalden n. d. W. Unterwalden o. d. W. Wallis Glarus	ander   1   Quadratatilometer fallen   Personen :   78   66   62   50   41   40   39     38   38   37   36   36   36   36   36   36   36	mach dea  Ziffera der Fabrikhero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffhausen Solothurn Bern Luzern Luzern Schwyz Waadt Unterwalden n. d. Y Freiburg Unterwalden o. d. Y Tessin Graubünden Wallis	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen:
nach der Gesammtbevölkerung per Quadratkilometer,  Basel-Stadt Genf Appenzell ARh. Zürich Aargau Basel-Land Schaffhausen Neuenburg Thurgau St. Gallen Solothurn Luzern Zug Appenzell IRh. Bern Waadt Freiburg Schwyz Glarus Tessin Unterwalden n. d. W. Unterwalden o. d. W. Wallis Uri	1 Quadrat-kilometer fallen Personen:  1099	and einiger auswartiger L aach den Ziffern der landwirthschaftl, Bevölk per Quadratkilometer.  Basel - Stadt Aargau Zürich Schaffhausen Basel - Land Appenzell A Rh. Luzern Thurgau Solothurn Bayern Frankreich Sachsen Appenzell I Rh. St. Gallen Beigien Frankreich St. Gallen Beigien Frankreich Schweiz Schwyz Genf Treussen Bern Frankreich Schweiz Schwyz Genf Tressin Unterwalden n. d. W. Unterwalden n. d. W. Wallis	ander   1   Quadratatilometer fallen   Personen :   78   66   62   50   41   40   39     38   38   37   36   36   36   36   36   36   36	mach dea  Ziffera der Fabrikhero per Quadratkilome  Basel-Stadt Appenzell ARh. Basel-Land Genf Neuenburg Zürich Aargau St. Gallen Appenzell IRh. Glarus Thurgau Zug Schaffhausen Solothurn Bern Luzern Luzern Schwyz Waadt Unterwalden n. d. Y Freiburg Unterwalden o. d. Y Tessin Graubünden Wallis	1   Quadrat-kilometer fallen   Personen:

XLIX. Auf 100 Personen der Gesammtbevölkerung kommen:

I. Landwirthschaf	II. Industrie, Handel und Verkehr.	III. Uebrige Gewerbe.			
Zählung vom Jahr:	Zählung vom Jahr:	Zāhlung vom Jahr:			
Sachsen       1861         Grossbritannien       1851         "       1831         "       1841         Sachsen       1849         Grossbritannien       1821         "       1811         Italien       1860         Sohwelz       1860         Beiglen       1856	Italien	Baden			
Preussen       1864         Baden       1864         V. St. v. Nordamerika       1860         Frankreich       1856         .       1861         .       1851         Bayern       1840	Grossbritannien . 1821 . 46	und Wales) 1861 20 4 Grossbritannien 1811 21 0			

## Bewegung der Bevölkerung vom eidgenössischen

im Jahr 1867 statistischen Bureau.

_	im Jahr 1867.														B. Mehrfache Geburten.									
ben	BHO.			S. Resammtzahl der Geborenen.										Zwijfingsgeburten.					Orilling sgeburten.					
TO	TA	L	R	heliob	10.	Ün	heiic	he-	T	OTA	L.		Vie ci men		TOTAL	lke	mo	e oft ed y		TOTAL	TOTA:			
Manuelleho.	Welbliche.	TOTAL	Maniledo.	Wethliche	TOTAL.	Manilohe.	Weibliche.	TOTAL.	Manufeks.	Welblic.u.	TOTAL.	Manufeche Paser.	Weibliche	Gernitechte Pagre,	der Zwillings geborten	1 2	3 Madehen.	2 Knab, und 1 Madeben.	1 Kosh and 2 Midchen.	der Drillinge- geburten.	fache Geburt			
75 19 19 18 18	925 392 108 16 21	500 911 310 29 47 13	4[00 8047 1571 979 840 190	3978 7612 .514 200 603 213		248 9	219 604 240 3 35	430 1320 488 5 62 19	4311 8659 (11.11) 281 967 202	4192 8229 1754 263 836 220	8505 16379 3573 544 1706 422	56 18 8	18	16	90 149 49 11		1 1 1	1	1	8	90 166 50 11 13			
8 2 7 4	26 13	10 78 90 73	197 632 905 1566	165 626 387	362 1258 582 3088	11 16	5 6 13 118	19 19 29 28t	201 643 311 1679	171 634 300 J580	372 1277 611 3266	7		1	8 16 2	-		-	-		18 18			
8 4 6 6	50 30 44 28	128 74 100 62	648 850 611	1093 603 804 624	2176 1245 1554 1235	107 65 69 36	56 57 48	18H 121 126 79	1250 707 919 947 906	658 861 887	2364 1366 1780 1314	12	3	7	80 18 8			#	-	± l	32 19 8			
54 16 16 14 16	10 15 78 12 135	104 84 161 96 800 110	260 3031 4141 47 Kb 1891	729 227 2799 1251 2605	1586 487 5827 2672 5315 2654	112 59 199	35 5 1(9 59 203 73	74 7 231 118 402 140	906 262 3143 1374 2909 1458	764 232 2915 1316 2908 1335	1 670 494 6056 2690 5717	21 9 21	140	25 12 31	2 62 81 67 25		- - 1	-1	1 1 1	ı	2 83 81 96 25			
76 04 8-1	116 71 47	294 175 126	9058 1458 1590 914	2889 1048 1507 857	5897 2776 3097 1771	46 74	220 57 64 138	441 103 142 243	3279 1504 1668 1019	8058 1375 1571 995	9272 6336 2876 3236 2014	20 LE			58	-		92	-	- - 3	56			
( F		617	146 10 6	1001			nd he	44 4	100	T 1		. 16	0.00	,										
					+ Dix	one	us e				res		_											
_	DELI	<u>.</u>	801	ptemb			otobe	B	sher		ind	1 m R	_	at:		ionul ekan				l der Ge Jan bis				
Mindiche.	Welbliche.	TOTAL.	Manifecha (198					B	sher	0 n s	ind	1 m R	lon	at:				¥01						
-	- 1	1 .	70 711 721 22 811 13	ptemb	8E .	0	otobe	6	s b e r	on 1	er.	Dec Namaliube	l o n	nt:	ппь	OKAIL	nt.	11 4 1	811 819 281 867 202 201 643 311	Jan. brs Well- fiche. 4182 8220 1754 220 171 834 300	31. Dec TOT. 188 198 35 5 177 44 27 128			
99 16 30 IN 20 15 20 5 2	150 Melbliche 150 Melbliche 150 Melbliche	712 245 245 38 154 40 38	370 781 129 281 13 295 50 19 03 50 73 50 73 50 74 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	9601146 M 876 738 14 8 18 75 77	755 1449 277 10 145 147 197	0 approved 350 6 1 2 2 7 4 5	259 644 205 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	TYLO1 691 1340 313 428 530 329 97	868 4684 140 18 684 140 18 55	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	618 1300 202 44 128 57 36	Dec	306 306 134 17 111	#1: 65.6 115.5 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0	Minniebe	OKAIL	nt.	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bisin- iche. 311 819 281 867 202 201 643	Jan. brs Well- firhe, 4182 8220 1754 220 171 634	31. Dec TOT. 188 198 35 5 177 4			

					-	-	_		_	_	-				4.5				_
		_						_		4.	Za	Al	76 M	et .	Alt	er	de	r i	79t
Kant	one.	Yer uder bei der Gebert.	Dater 1 Menal.	1 - 7 Meltate.	1-1 Monate	B - 4 Monate,	4 - b Monate.	5 5 Monade.	i - 1 Monate.	7 - 1 Monato.	n - i Monele	0 - 10 Menate.	to li Mounte.	11 12 Notate	TOTAL nater 1 Jahr.	1 3 Jakes.	f 5 Jahrs.	s 4 Jahres.	4 - 5 Jahre.
	Männliche Weibliche	276 226		96 94	100   100   141   100   102   104   104   105		77 68	37 86	30										
Zürloh	TOTAL		9		_	-		_	_	_	60		_		-	_	=	10   174   174   174   175	58
Bern	Männitebe Welbliche	TOTAL 216 170 134 33 42 25 21 18 18 7 11 6 4 717 20	109 106	155 15b		42 41													
	TOTAL	911	991	Ш	256	201	173	147	(iž	106	*	θl	86	60	3448	218	910	174	123
Lusuen	Milmpliche Welbliche													4		57 23	10 11		11
	TOTAL	210	170	134	53	42	23	핟	18	18	7	11	-	4	717	96		7 37 39 36 39 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15
	Männliche Weibliche	13 16	9 5						- '	1							2 5	_	1 5
Url	TOTAL	20	-5	_	_			_				_		_		6	7	_	4
	Männiiche	26	66													18	51		3
Sohwyz	Weibliche	21	126	-			_	-			_	_				2.5	17		-6
	Männliche	3	10			-					-			_	i	i	1	- 1	'' <sub>1</sub>
Unterwalden o. d. W .	Welbliche	10	7	5	1			_		-2	2	_					3		-
	TOTAL	13	29		-		.3			4	3				69	6	4	.8	'
Unterwalden	Waibliche	7	16 3				_			1	_		_	1		1	-	_	A
n. nl. W-	TOTAL	10		10	.5	5		ī	- 1	1		2	-	1	55	2	2	6	2
	Manniiche Welbliche	52 26	65 59					_								16 17	5 7		5 H
Glarue	TOTAL	78	197	48	36	45	29	16	17	17		4		6	420	38	12	7	13
	Männliche	17	27	18	4	3	-8	4	2	L	1	1			76.	7	<u> </u>		1
Zug	Welbliche	1a 20	44	18 26	4	- 5	10		7	1	- 2	_		9	143	9	4	-	2
	Männliche	44	-													_	487		
Froiburg -	Weibliche	2'A		_	_	_				_	_	_	_		-		408 895	_	
	TOTAL	73 68	4.3	42	22	10	1.5	16	10	8	5	5 :	- 6	5	285	E 95	21	9	110
K I	Welbliche	50	46	35	16	17	1:0	- 8	1.0	L	8	9	8	4	9114	314	12	11	7
	TOTAL	128	100	77	.98	35	33	24	21	5	11	14	11	9	519		33		17
Basel - Stadt	Männilebe Welbliebe	80 80	54 80	25	10	18 16	Life	19	5	- h	-	5	5	G G	152	27	10		9
	TOTAL	74	84	墊	24	34	30	18	-11	18	10		7	10	350	46	22	13	地
Basel-Land	Männliche Weibliche	56 44	4-9 5-7	40 14	21 18	90 11	12 [1	31 6	6	9 B	5 6	9 15	5	91	22K 1V6	21 20	11 8	6 7	1 2
Mithin - Febru	TOTAL	100	100	54	30	<b>3</b> 1	23	47	14	44	-11	7	6	8	424	41	17	12	3

Je	Jahr 1867 Gesterbenen.																				
10 Jahre	15 Jahre.	SO Zahru.	- 26 Jahre	30 Jahre.	is Jahre.	40 Jahre.	- 45 Jahre.	- 36 John	- 56 Jahre	- 10 Jahre	of Jahr	70 Jahre.	Th Jahrn.	. 40 Jahre	- 66 Jahre.	- no Jahrn.	- M Jahra	- 100 Johrs.	Univer 100 Jahre.	Alter usbekennt.	TOTAL der Gestorbe-
4	\$	2	-	'n	2	#	\$	#	ŝ	2	8	. 4	12	é	2	並	8	2	3	14	Rob.
161.	29 50	58 58	77 96	101 110	90 120	13½ 104	188 180	155 123	173 186	391 194	325 335	942 948	29.6 267	205 209	11¢	31 .96	-		_	#4 6	3061 3061
100	79	Ш	102	#11	210	246	263	278	368	386	447	-	451	402	204	87	-	_	-	30	78(2
162 168	1A A5	112 115	141 140	186 172	144 165	165 178	187 178	921 170	259 205	317 262	968 832	858 867	289 383	276 261	181	47 49	12	8	_	36 11	5000 5320
345	101	226	201	300	221	343	300	301	464	579	720	746	060	.007	311	36	24	4	-	27	11200
14 14	15 22	22	83 43	35 40	42 51	49 50	50 67	46 59	76 84	115	1J4 131	123	118 115	101 94	42 03	24 14	4 2	- 41	-	11 12	1.539 1497
30	37	58	76	75	.03	98	117	125	180	200	245	252	288	186	115	30	7		1	23	3090
2	5 5	6	6 3	6 2	i T	10	4 9	R -0.1	6	IO H	11	14 18.	11	18 18	7 6	- 3	1	_	-	1 II	184
18	10	8	П	•	2	18	13	18	12	18	21	27	18	17	п	*	1	-	-	25	366
14 14	7	7	19	11 25	17 15	13	19 23	16 16	8% 25	.85 ¥7	#1 97	-85 -41	44 48	284 85	15 18	5	-	_	_	1	645 667
30	14	23	34	36	32		42	34	61		80	78	87	380	81	7	t	_		2	1312
2	1	3 1	1 2	4	7 2	- à - 31	6. 11	7 10	10	8 7	16 11	115 121	13 10	10 10	3 3	8	- g	1 ~		1	152
3	2	4	3	8		7	17	17	13	1,6	27	36	23		-	0	2	ŀ	-	*	305
5.	1	1 2	4	-	10	4 E	6. B	12	9	10 7	6 11	13 ji	11 17	10 14	\$ 6	3 2	-	-	-	_	151 134
	1	3			12	19	11	17		17	17	ži	26	24	11	5		_		_	285
15 16	4 21	8	13	39	10	10 17	0 17	17 5	15	22 11	#5 22	10 26	\$3 20	27 23	9	9 5	1 3	-	-	1	450
23	7	15	20	27	25	27	20	22	31	22	45	46	43	540	-16	JIR.	4	_	-	-	-
1 %	2	3 5	6	6	10-	5 10	17 13	8 12	12	D IN	9	206 148	23 20	10	. b.	£	1	-	-	1	240 230
	4	-	12	10	81	15	30	20	20	27	23	42	20	22		2	1	_	_	3	479
29	3			15 72		55 44								154 152		5		3			1273 1227
40	81		11	17	14	10	- 1=		227		200		31	16				10			2506
14 20	39 6. <sub>j</sub>	15 22	21	24	90 31	93 27	25 22	33 25	38 33	57 59	46 45	41 54	41 41	84 46	97 83	13 17	3	·	-	# #	005 III I
34	27	35	40	40	δI	*	47	61	71	75	#IF		26	80	80	34	8			•	HWI
10	5	15 19	25 28	85 35	22 30	24 :	30 38	21	18 17	28 14	1 i	24 26	17 16	1 12	10	9 4	1	_	-	-	III I 586
27	13	34	.50	08	82	48	50	44	.16	42	37	-00	30	19	10	•	1	_	-		1006
12	7	-11	13	9	32	15	51	19	22	24	E9	35	24 ·	26	1h	7	4			#	101
10	22	25	27	15 84	24	18	74	20	85	世色	25	71	70	29 65	10	16	4	_		4	1105

										4,	Za	hl	14 94	đ	Alt	er	de	r i	m
Kante	one.	Yer oder bei der Gebart.	Unter I Monat.	1 - 2 Manate.	9 3 Monaha	I - + Monate	4-5 Monate.	b d Monate	6 - 7 Monate.	7 - 6 Munntes	3 - 9 Monate.	9 - 10 Monato.	10 - 15 Monste.	Il - 15 Monate.	TOTAL nitter 1 July.	1 2 Jahre.	9 3 Jahres	5 4 Jahre.	4 - 5 Jahre.
Schaffhausen	Männliche Weibliche	84	50 -40	.19 1.7	11 	J4 10	14	II vfi	8	4 7	4 7	6	4	3 3	182 151	18	3 3	3 4	A 2
	TOTAL	-62	80	-36	27	24	24	-17	12	11	11	7	-8		333	.30	18	7	10
Appensell	Minuliche Weibliche	64 40	94 77	.58 25	16 15	24 19	23 13	III 12	12	10	10 10	15 3	11 9	9	544 242	46 26	10 10	4 7	5 2
ARh.	TOTAL	184	171	68	29	43	36	23	31	14	2t	18	20	14	586	-62	20	11	5
Apponzoli	Männliche Weibliche	16 15	27 24	14 17	4 7	10 6	5	9	4 5	4	2 9	8	3	1 8	101	я 4	4 3	2	7.
)Mh	TOTAL	91	5)	81	11	16	12	15	9	8	4	•	5	4	200	-13	7		3
St. Callen .	Männliche Welbliche	105 78	364 26 t	148 125	75 75	52 56	54 51	36 96	56 31	42 15	15 31	14 25	17 23	19	970 . NI1	119 113	40 50	26	20 16
	TOTAL	(8)	425	268	150	tóš	195	82	47		46	30	40	33	1781	231	79	55	36
	Milantiche Welblighe	54 42	51 41	846 27	17	10 10	15	19	10	5 11	10	3	7	7	229	1	16 18	14 18	12 12
Graublinden	TOTAL	96	92	-	20	20	21	17	10	14	14	7	п		402	-	28	27	24
	Minuliche	165	253	123	62	41	82	99	.82	åt	21	22	[8	14.	868	1	92	ģ0	10
Aargau	Weibliche	195	183	83	55	.50 -01	29	27	19	16	16	17	36	13	544	<del></del>	140	18	16
	Männliche	<b>300</b>	436 161	206	22	82	86	I å	15	19	10	12	7	27	1497		<b>58</b>	15	23
Thorpau .	Weibliebe	48	104	36	82	25	10	23	15	4	16	16	8	5	850		23	14	11
	TOTAL	116	265	-	54	.55	.84	38	30	25	26	28	15	16	906	107	57	29	:34
Tessin	Männliche Weibliche	-		_	-	_	_	_		_	_	_			_	_		<u>.</u>	
	TOTAL		-		-						=	-	-	-					-
Wandt	Manuliche Welhliche	176	233 160	103 79	54 49	14 50	26 26	17 21	20 14	14	20 13	19	37 14	5	758 554	₩ <u>2</u> 58	38	17 26	19
	TOTAL	294	383	182	168	74	-82	38	84	29	33	29	31	10	1312	140	72	43	36
Waills	Münnliche Weibliche			_				~			_	-							-
	TOTAL	-		-			!				-			-	_				
Necesburg	Manulche Weibliche	104 7£	128 103	50	4t 26	16 26	19 22	20 15	111	1.1 0.	7 H	9 6	12	8 9	445 369		[1   24	11	16
Second S	TOTAL	175	231	100	67	42	41	36	22	17	15	17	19	17	808	131	40	30	31
Gent	Männ)iche Weibliche	81 47	-			-			_	_		_	-		-	-			
	TOTAL	128		_			-	-				-		-	-	-			
Schwelz	Männliche Welbliche						_		_			-	-				11	_	-
	TOTAL		-										-	-	-				-

	-	1	Ī	_										- 1					10	J	1
10 Jahre.	15 Jahre.	. 20 Jahre.	20 Jahre.	30 Jahre.	35 Jahre,	40 Jahre.	- 45 Jahre.	. so Jahre.	55 Jahre.	. 60 Jahre.	- 65 Jahra.	70 Jahre.	75 Jahre,	80 Jahre.	66 Jahre	30 Jahre.	of Jehre.	100 Jahre.	Unber 100 Jahre	r unbeknant.	TOTAL der Gestorbe
4	9	42	욝	420	Ř	g	9	- E	25	2	-	2	Ê	70	2	2	8	2	A#D	Alter	105-
7 5	5 4	10	0 10	10 12	# 7	8 17	11	24 18	1-4 15	141 2-6	24 28	25 35	17 23	24 21	6	3	2	_	-	1	494
12		17	16	22	10	23	20	36	29	42	62	80	40	45	16	7	8			1	862
7	4 5	14	11 21	12 84	6 <sup>1</sup>	14 16	12 24	15 18	95 90	32 118	48 54	41 50	88 44	48 44	20 14	1	1 10	-	-		751 718
22	8	30°	32	46	23	30	36	33	45	78	108	91	22	87	34	5	2	-	-		1461
2	-81	25 4	2 8	4 11	3 9	8	6	fi	8	10 15	7	15 8	17 16	6 15	B	2	-	-	_	_	196
5	3	7	5	7	12	8	7	8	18	25	14	23	100	19	18	5	-	_		_	428
42 47	81 49	#Ó	59 75	57 56	58 ·	58 61	71	71 74	85 76	127 139	123 164	160 194	180 184	149	90 60	22 19	21	-			2542 2484
há		71	132	[18	127	144	160	145	161	266	286	354	279	244	150	41	7	-	_		4876
29	16	28	40	34 20	30 29	27	42 25	3-3 27	12.7 45	57 50	63 58	69 87	75 84	49	88 70	12	6		_	1 5	971 959
\$15	30	48	89	54	50	63	87	80	72	107	121	149	150	115	108	92	10	_		6	- 1930
5-4 4-5	20 26	42	5H 5H	49 62	47 68	55	60	86	86 99	101	137	158	187	190	81	30	-5 04		-	1 2	2200 2226
80	46	85	116	111	100	113	142	108	185	218	818	338	254	257	140	53	7	Ť		3	4826
8.3	11	2.5	27	호리	27	18	50	38	28	44	.88	110	72	R.B	99	13	1	_	_		1275
84	10	24	20	231	26	17	435	18	52	55	63	92	83	6.9	61	10	1			_	1140
17	21	47	47	46	58	35	56	86	70	99	156	505	109	152	80	割	2		_	_	2415
_	_	-	_	_								_		_	_		_	_	-		
			-				-	-				-		_	-	-		-	-		2738
45° 39	35 30	55 55	79 78	75 75	97 69	111 62	105 75	117 70	125 86	150 113	167 163	214 164	200 172	168	91 105	98	15	1 2	-	9	2790 2298
DE:	-65	108	157	150	881	173	176	187	-	265	332	388	372	Mar.	198	81	20	9	_	á	5095
_	_								-			_	-		-	-	_	_	i –	-	982 927
	-	_	_	_	-				ļ —	_	_				-	-	-		_	-	1909
2:R	8 18	18 25	80 24	41,	44	47	49 27	95 31	40 51	54 30	52 68	48 60	49 68	8.7	98 29	15	4	1	i	١.	1179
56	26		.54	79	6.5	86	76	66	71	84	izp	108	HS	87	5.5	25	8	1	_	1	2238
-		_		-	_						-		-	_		_	-	_	-		908 (SE)
-		_	-		_			_	_		_	_		_		-	-	_	_		2619
_					-					_			-	-				_		-	
_	-	-	^	-							-	-		-				-	-		-

Obarus         48         42         90         26         84         70         49         39         88         46         85         81         45         41         86         86         32         48         42         29         31           Terelburg         36         36         18         20         36         22         23         48         31         21         49         26         28         50         16         21         97         16         20         38           Preciburg         36         95         191         58         60         118         73         36         189         63         75         138         60         21         97         18         60         66         121         37         18         60         115         58         64         122         48         20         30         80         61         70         191         60         71         131         60         59         119         37         46         33         32         44         30         88         27         45         70         33         38         71         131         60			-				$B_{i}$	Za	hl	de	r s	4 m	1 224 1	111	he	28 (	Gee	i to	rbe	322.6	96 (	l ss
Zărich   Siz 307 649 299 269 502 342 345 687 816 889 699 801 826 502 44 606 600 Lusers   132 169 901 117 127 244 155 148 902 157 173 880 151 106 237 136 161 287 125 109 248 171   14								e	8810	rbe	10.8	lod	lm	Ma	nat	:						
Zărich . \$42 307 649 299 289 562 \$42 345 687 856 889 600 \$61 329 644 933 446 427 369 454 666 860 Luzere . 132 369 501 117 127 244 153 146 502 157 173 380 151 106 237 130 161 237 125 108 880 177	Kantene.	J	ABUA	r.	,	epr <b>a</b> t	ur.		Mārz.			ă pril			Kai.			Juni.			Juli.	
Bern		Manight	Welbliche.	TOTAL	Missileha.	Welbliche	TOTAL.	Wantleba.	Welbliche.	Total.	Manilche.	Welbische.	TOTAL.	Mantiche,	Welbifche.	TOTAL.	Manilehr.	Welldiche,	TOTAL	Manifette.	Welbliche.	TOTAL.
	Bern . Luners ! 1/r! . Solwyz	600 132 24 48 17 16 49 91 96 88 59 40 15 15 217 64 722 101	547 169 15 50 18 9 42 17 17 95 35 51 42 20 92 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	1147 901 99 98 90 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	469 117 18 43 6 7 75 6 14 50 78 14 186 78 166 117	445 127 14 25 12 8 8 84 20 86 36 95 90 176 67 146 105	914 244 52 78 13 70 86 118 79 89 109 81 81 82 82 82 84 84	562 168 14 60 11 11 49 20 78 58 61 45 61 45 298 216 142 298 216 142 261	485 149 15 66 11 11 89 23 70 45 65 21 229 94 261 116	1047; 302; 29 128 128 129 22; 284 45 107 191 182 182 467 190 467 288	601 157 15 58 15 17 46 46 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	527 173 15 62 11 16 55 21 75 59 71 48 75 17 288 87 900 112	1124 380 28 115 26 38 81 49 415 136 131 700 131 144 465 180 419 249	503 151 11 47 14 12 45 45 58 60 60 83 11 15 16 96 91 119 119	424 108 20 56 13 18 41 41 22 74 54 59 88 77 21 24 20 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10	933 237 51 103 27 95 86 50 119 71 119 36 510 175 397 225 402	446 186 20 67 9 11 186 62 57 35 61 11 196 72 183 100	423 101 14 62 11 10 32 21 56 61 46 24 46 17 192 74 101	849 257 54 129 20 10 116 129 24 28 38 146 347 20 21 24 24 25 38 38 47 26 38 47 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	454 195 14 65 17 8 48 18 68 52 80 171 16 818 80 173 100 283	406 108 17 43 12 14 20 20 	960 235 31 138

					•	-	-	7 - L	7 .3.						a al	424	
								zan	6 69 6	r 1	rec	26 TE 31	ger	4 44 1	TE (4	AIF	CT
Kantose.	TOTAL	Jah		Jah		Jah		Jah		Jah		Jah		Jab			ig ire.
	der Transngen,	Manner.	French.	Manner	France.	Mhaser.	Franca.	Manner	France.	Manner.	Franen,	Mansor.	Franca	Manner	Franch.	Maner.	Fraismu
Zürich Bern Lunern Urf Schwyz Unter- 1 o. d. W. wald 1 n. d. W. Glarus Zug Freiburg Solothurn Basel-   Stadt Land Schaffhausen Appenselt (AR. Appenselt (AR. Graubünden Aargau Thargan Teesin	2215 3132 900 113 373 53 90 314 100 965 511 140 223 315 243 1421 418 1421 418 1379 5877 755	00 01 4 01 4			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2 1	21 50 22 6	7692 1 2 2 1 5 4 9 1	18 H5 17 2 6 - 1 27 6 5 5 2 2 6 7	15 51 8 1 4 - 12 - - - - - - - - - - - - - - - - -	81 197 93 3 42 - 5 11 8  15 21 7 54 52 17	50 92 9 10 10 22 15 15 15	24 39 6 21 2 50 9 - 21 7 23 - 23 - 24 - 25 - 21 - 25 - 21 - 25 - 25 - 25 - 25	78 146 25 2 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	194 248 50 9 25 3 24 14 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Wandt Wallie Nonenburg Genf	1007 578 581 808	- -	_	-	5		5 -	4 2	7	n - 5	18	29 - 4	. H6 	14	39	78 44 -	136
Total	17890		-		-		-	_	-	_	-	_	i -	-	] _:	-	<del> </del> -

on ein	en einzelnen Monaten des Jahres 1867.																
	Gestorhes sind im Mosai:																
August.	Septem	bar.	0	otober		Ho	remb	ir.	De	00200	er.		Monut			f. Gestor an. his 8	
Welblishe. TOTAL.	Mavilehe.	TOTAL.	Manifelte.	Welbliebe	TOTAL.	Manifole.	Weibliebe.	TOTAL	Manfichs.	Weibliebr.	TOTAL	Manhebe.	Walbikibe.	TOTAL	Minn- lishe.	Welb-	TOTAL.
270 586 455 917 104 205 16 25 17 120 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	495 459 469 890 102 102 102 102 102 102 102 102 102 10	29 121 20 28 88 88 120 100 92 102 55 88 195 872 168	263 448 112 16 51 113 117 17 88 21 17 4 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	274 348 121 18 18 17 50 22 22 28 41 182 22 182 24 182 22 24 183 40 41 41 41 42 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	686 881 283 293 97 25 84 65 43 94 57 96 82 131 419 	241 407 117 18 45 45 40 11 13 56 11 11 12 176 77 172 85 88 99 11 12 176 77 77 172 85	253 399 96 10 47 16 13 37 11 53 59 27 59 157 74 157 76	494 806 213 29 92 24 73 29 118 80 100 24 60 100 25 44 408 	827 516 156 15 54 15 14 56 65 24 44 44 43 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	294 459 144 49 20 20 21 75 37 75 44 84 60 83 200 83 49 21 102 21 49 21 84 84	621 975 302 29 108 35 35 35 45 46 41 107 65 116 59 152 392 204 486	111111111111111111111111111111111111111	101011 11101 1171111		3961 5690 1539 184 645 151 509 273 609 424 751 424 751 2842 871 2900 1278 2790 800 1278 900 1278 900 1278 900	3051 5329 1487 181 057 158 154 459 239 1227 811 535 504 429 710 249 249 241 440 241 440 241 441 441 441 441 441 441 441 441 441	7612 11203 3052 3053 3053 3053 3053 2053 473 2590 1105 1105 1441 4273 1832 4473 1832 4473 1832 4473 1832 4473 1832 4215 2415 2736 2013
.   _   _	-1 -		-	-	_	_		-	_	_	-	-	-	-	_	i –	82684

61	r G	etr	aut	en (	97%	Jai	2"	186	7.												
2: [a]s		Se Jah		35 Jah		36 —	~ "	91 - Jah		36 — Jah		61 - Jah		48 - Jah	7.7	51 - Jah		00 J		Alt unbek	
	Prattent.	Maney.	Fransa.	Månner.	Frauen	Manner.	Frames.	Männer	Frauen.	Manner.	Franco	Maner	Frauen.	Minner.	Frames.	Manner.	Franca.	Mana.	Freque.	Kloner	Frauen.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	167 268 56 9	182 222 41 7	199 295 51 13 81	194 255 45 8 26	59 10 27	721 1006 228 32 30	589 805 964 21 94	998 489 188 20 56	270 339 144 14 34	190 263 141 16 46	#18 #3 #1 25	110 146 98 10 24	65 101 54 5	76 80 51 4	29 53 27 4	67 104 41 4	21 22 18 	21 25 13 1	04 4	5-6 37 —	50 37 — — 51
5 10 6	14 84 6	5 27 10	8 29 14	3 31 12	5 20 8	36 80 43	26 52 97	13 37 26	16 25 22	9 13 23	10 11 16	7 18 15	91 65 85	8 7	3 7	8 8	08.80	5 = 9	1	_	1   1
5 5 66	45 6 22	525 25	40 14 88	37 10 81	25 25	157 44 88	155 26 74	\$6 16 51	65 8 84	60 8 95	3-6 7 20	86 8 10	10	18 5 9	8 1 5	14	D 81 1	\$ 8 5	9	7	-7
97 90 97	38 11 111 82	93 5 68 89	\$2 8 115 51	36 5 011 88	23 A 103 57	96 27 422 178	71 15 409 159	43 15 258 121	42 12 166 81	24 7 191 77	16 8 98 51	13 8 80 34	1H 22 40 28	14 1 46 21	12 1 19 5	14 4 36 12	10 - 25	16 6 28 15	1 10 2	- 21 2	9 8
80 20 06	92 29 - 118	92 31 — 145	115 33 197	96 40 — 123	89 54 143	176 176 - 524	432 178 388	280 135 248	197 106 — 185	169 69  137	102 30 96	40 98	56 25 - 56	28 28	24 19 - 27	45 21 55	6 - 17	15 8 - 11	3 - 5	- d	9   6
9 -	4	349 	30 -	41	59 —	190	151	9b	63	52	\$6 —	28	15	11	9	25	- -	 å	3	_	

# Es fällt eine Ehe auf Seelen der Gesammtbevölkerung:

Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Es kommen Einwohner auf eine Ehe:	Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Es kommen Einwohner auf eine Ehe:
England	1838 — 66	118	Baden	1859 — 63	182
Hannover	1860 — 64	123	Dänemark	1860 <b>— 6</b> 2	136
Oesterreich	1861 — 64	122	Italien	1863 — 67	119
Frankreich	18 <b>6</b> 0 — 64	124	Schweiz	1867	141
Niederlande	1858 — <b>6</b> 2	119	Baiern	1858 62	121
Spanien	18 <b>6</b> 0 — 62	125	Schweden	1862	141
Belgien	1857 — 61	183			

# Eheliche Fruchtbarkeit.

Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Es fallt 1 ehel. Geburt auf 100 Einwohner:	Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Es fällt 1 chel. Geburt auf 100 Einwohner:
Frankreich	1851 60	2 46	Schweiz *)	1867	8 04
Hannover	1854 — 58	3 39	Sachsen	1859 61	3 41
Schweden	1856 — 60	2 m	Niederlande	1860 — 62	3 42
Norwegen	1851 — <b>6</b> 0	2 91	Russland	1858	4 92
England	1862 — 64	8 31	Spanien	1858 61	S 48
Oesterreich	1861 — 63	3 50	Preussen	1859 — 61	3 52
Belgien	1857 — 64	2 96	Griechenland	1861	4 49
Baiern	1858 — 62	2 92	Italien	1863 67	3 65
Baden	18 <b>59</b> — 63	4 00			

Staaten.	Bevölke- rungs- bewegung in den Jahren:	Auf 1000 weibliche Geburten kommen männliche:	Staaten.	Bevölke- rungs- bewegung in den Jahren:	Auf 1000 weibliche Geburten kommen männliche:
Baden	1859 — 63	1071	Niederlande	1858 — 62	1058
Spanien		1067	Schweiz *)		1057
Italien	1863 — 67	1065	Würtemberg	****	1056
Dänemark	1880 — 62	1064	Frankreich	1864	1054
Oesterreich	1861 — 63	1064	Belgien	1857 — 64	1053
Hannover	1860 — 64	1062	Schweden	1862	1051
Baiern	1858 — 62	1061	England	1851 — 66	1045
Preussen	1862 — 64	1060	-		

Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Es fallen cheliche Geburten auf eine uncheliche:	Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Es fallen cheliche Geburten auf eine uncheliche:
Niederlande	1860 — 62 1863 — 67	24 ca 18 50	Preussen	1864 1861 — 63	10 66 7 02
Spanien		16 96	Würtemberg		5 10
Schweiz *)	1867	14 80	Baden	1859 — 63	5 04
England	1862 — 64	14 59	Baiern	1858 — 62	8 25 -
Belgien	1857 — 64	12 48			
Frankreich	1860 — 61 1862 u. 64	12 40			
*) Ohne Tessin.					

Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Es fallt eine Geburt auf Einwohner:	Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Es fällt eine Geburt auf Einwohner:
Russland	1858	19 7	England und Wales	1861 — 65	28 s
Preussen	1859 — 61	26	Niederlande	1858 — 62	28 1
Sachsen	1964	24 9	Schweden	1862	80 s
Würtemberg	1857, 61, 63	25 4	Belgien	1857 — 64	81 2
Italien	1863 — 67	26 1	Norwegen	1851 — 60	81 6
Baden	1859 63	26 84	Hannover	1860, 61, 64	80 es
Spanien	1860 — 62	26	Schweiz	1867	80 9
Oestertreich	1861 — 63	25 8	Dänemark	1860 62	82 <b>2</b>
Baiern	1858 62	27 4	Griechenland	1860 — 61	84 66
Portugal	1861	27 90	Frankreich	1860 — 64	87 5

Staaten.	Es fallen Todtgeborene männi. Geschiechts auf 100 Todtgeborene weibi. Geschiechts.	Staaten.	Es fallen Todtgeborene männl. Geschlechts auf 100 Todtgeborene weibl. Geschlechts.
Frankreich	146 13	Sachsen	131 88
Italien	138 58	Schweiz *)	128 70
Baiern	133 96	Preussen	131 36
Oesterreich	127 06	Hannover	128
Norwegen	128 65	Holland	128 97
Belgien	136 45		

Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Auf 1000 Geburten fallen Todtgeborene i	Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Auf 1000 Geburten fallen Todtgeborene :
Niederlande	1858 62	51 90	Hannover	1860 — 64	- 37 63
Schweiz *)	1867	49 20	Baden	1859 63	84 46
Belgien	1857 64	46 10	Schweden	1862	32 80
Sachsen	1861	48 90	Baiern ,	1858 — 62	82 40
Norwegen	1860	39 80	Italien	1863 — <b>67</b>	17 eo
Frankreich	1860 — 64	48 50	Oesterreich	1861 63	20 90
Preussen	1862 64	41 60			

# Gestorbene.

Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Es failt ein Gestorbener auf Einwohner:	Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Es fällt ein Gestorbener auf Einwohner:
Norwegen	1851 — 60	54 8	Baden	1859 — 63	38 24
Dänemark	1860 — 62	46 3	Preussen	18 <b>59 — 6</b> 0	38 8
Portugal	1860	48 08	Spanien	1858 — 61	33 8
Griechenland	1861	47 72	Oesterreich	1861 — 63	30 э
Schweden	1862	50 9	Sachsen	1859 — 61	38 9
Hannover	1860 — 64	45 61	Baiern	1858 — 62	83 9
Frankreich	1860 — 64	43 8	Italien	1863 — 67	33 s
England	1862 — 64	43 9	Niederlande	1858 — 62	89 9
Belgien	1857 — 64	42 9	Würtemberg	1857 — 63	82 1
Schweiz	1867	40 06	Russland	1858	27 1

# Geburten.

Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Auf 100 Einwohner kommen Geburten:	Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Auf 100 Einwohner Rommen Geburten:
Russland	1858	5 07	England und Wales	1861 — 65	3 54
Preussen	1859 — 61	8 84	Niederlande	1858 — 62	3 56
Sachsen	1864	4.01	Schweden	1862	3 20
Würtemberg	1857, 61, 63	8 94	Belgien	1857 — 64	3 21
Italien	1863 — 67	8 84	Norwegen	1851 — 60	3 17
Baden	1859 63	8 79	Hannover	18 <b>6</b> 0 — 64	3 26
Spanien	1860 — 62-	8 94	Schweiz	1967	S 25
Oesterreich	1861 — 63	3 66	Dänemark	18 <b>6</b> 0 — 62	8 11
Baiern	1858 62	8 57	Griechenland	1860 — 61	2 88
Portugal	1861	3 56	Frankreich	1860 64	2 60

# Gestorbene.

Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Auf 100 Einwohner kommen Gestorbene:	Staaten.	Bewegung in den Jahren:	Auf 100 Einwohner kommen Gestorbens:
Russland	1858	3 68	Schweiz	1867	2 49
Würtemberg	1857 — 63	8 11	Belgien	1857 — 64	2 33
Niederlande	1858 — 62	2 50	England	1862 — 64	2 294
Italien	1863 — 67	8 01	Frankreich	1860 — 64	2 24
Baiern	1858 — 62	2 95	Hannover	1860 64	2 19
Sachsen	1859 — 61	2 95	Schweden	1862	1 96
Oesterreich	1861 — 63	3 24	Griechenland	1861	209
Spanien	1858 — 61	2 96	Portugal	1860	208
Preussen	1859 60	2 54	Dänemark	1860 — 62	2 16
Baden	1859 63	2 61	Norwegen	1851 60	1 94

Ueberseelsche Auswanderung aus der Schweiz (Ausländer nicht inbegriffen)

im Jahr 1868

vom eldgenöss, statist, Buresn.

		Ansec	ande	rer (	Schie	eizer	Auswanderer (Schweizerbärger).	7			•	Reissziel.	siet.	,		Benerkenges.
1		m	Erwac	chtent			Kinder			Ame	Amerika					1) Die den Kantone Wassie, Die teel Geef baben van enemberein die Erhebang der Enkelder Stenenbeham Aufmendenben
Mantene.	Man	Manal Geschlecht.	leobt	Woibl	Weibl. Geschlecht.	soht.	unter	TOTAL.		-1		4	Asles.	Alrika	i .	abgrachnt, and awar
	Verhel-	Verhel- Ledips. Tatal	Tatal	Verhels spthete.	Codigs	Total.	Jahren.		Hord-	9331 <b>3E</b>	SS TOTAL.	<b>1</b>			bekenet.	unterduntent med did Sewegning das Ba- schlapting on fred sei tama de sich dap ndmittelfullern Kentrole anticken Ups. well die Atsentanteningsbille
Marie .	80	286	708	455	98.	105	191	25	LRG	9%	26 641		7	•	£	to believ Welse one amiliches Renal- nies geledgen:
Dera	116	950	990	111	26	187	306	=	769	22	990	ID.	+	194	1	wanderugies Kanton besteht, pant ing-
Luxera	*	da 24	S	G	#1	<u>8</u>	<del>=</del>	P.	10	1	D6 E=		ı	1		Orie Tille anaponomen.
TH 1)	}	1	1	)	1	)		ı	1	1	1		)	)		appended don Kehebung der Aggran-
Behwys	4	2	81	•	-0	<b> </b>	,	20	Si	_	12	1	1	1	ı	derive suggestate, to chair Suschrift susses the June 1998, alone exhibit, days exhibit, days the
Unter-   6, d. W.	79	=	o/3-	-	00	ni:	p0	=	2	1	=			1	,	bestimmien Angaben über die Zahl dar
wald, a. d. W.	gi-	g.,	-	de.	ь	91	1	£	-	g <sub>a</sub>	(4°S	,	ı	1	,	directed for a farment of the personnel ways for the bounds, the six gives of the force
Glares	\$	78	34	8	\$74 \$74	9	0.7	퓛	105	1	- 255		-	,	ŧ	sellien atolt pales Kontrole andaloho, in-
Zog .	01	-	6	(0)	÷	III)		*	-	d-s	7 113		-		,	them the Appendictions and belief does
Prefaunt	ll-re	•	91	in.	+	=	42	:	*	_	99 99	١	1	•	,	selben Agewaleschriften einzuhöben, aben ein Brittentheschriften nach Amerika ab-
Rolothurn 1) .		(		1		•	1		1	-	F			1		Police
Bradl Bladl	40)	20 24	90	Œ.	2	ä	<u>===</u>	\$	2	1	11		1	)	,	Zue und Tranta actualdan die nach
perry   Tana	p-	94	20	40	•	Ξ		R	30		25	1	-		1	Amerifen angebranderen nicht ans in
Schaffhausen	05	76	97	Ξ	g	8	91	81	21		5				ř	Annual desperator and the second section of the second sec
Assessment   L.   R.			1	ı		1	1	١	1	1	1	,		ı		4) Die Kantone Bidwalden, Wal-
AR.	94	25	Ä	F	ga	۵	=	\$	87	1	111			-		the and Rouse burg gehen den Civil.
ft Callen	9.4	29	\$10	5	<u>=</u>	7.9	2	2		ā	45 578		-	¥	1	gette an
Octabilinden	57	101	148	Ŧ	5	3	5	E	100		200	=		1	,	h) Mach dem Jahresbericht des antere- banteen Antenandelentungsbericht in Man-
Antgua	=	133	174	8	2	101	00 0h	1	엻	_	304	en.	-		l	Treb and for Jahr 1944 albein in the-
Thurst	13	<b>=</b>	9	l-	-2	11	21	ä	ě	-0	13 60			)	#	norm Matter 5000 networker eingewahleit, wedelte unter die Kalegueie eine Pinnage.
Tessin	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	612	895	69	¢.	108	20	20	qu.	ga.	P 004.5	4	1	144	ı	dernen den Generates voon 14 Mai 1967
Weadl 1)		1	)	1	ı	+	ı		1				)	,	1	granten, il in Swiedenteringstand
Wallie	D-r	٥.	190	в.	6.	356	146	600		1	000 000			ı	à	Behides a Bollars bresilies assen, the
Negenburg	Ji.	0.	69	g.	04	2	4	71%	10	-	18 85	54		-		bund tem Komite &ried on verschaften
then[1]	1	ı		ì	4		,	1	1	1	1		,	1		oder therefore for Kennthritzfalle an
Schweiz *) .		6.	22	8-	3.v	ŝ	2011	200	p.	-	4755	81	=	E	4	4) Ohan de Kazione Uri, Relothure, Washi und Ossi

Auf 10,000 der Bevölkerung vom 10. Dec. 1860 kommen im Jahr 1868 aus der Schweiz überseeisch ausgewanderte Schweizerbürger:

	Bevölkerung	TOTAL	Auswa	nderer	auf 10	,000 Ein	wo <b>hner.</b>
4	vom	der		ε	rwachs	0 N O.	Kinder
Kantone.	10. Decbr. 1860.	auagewanderten Schweizer im Jahr 1868.	TOTAL.	Männer.	Frauen.	TOTAL beiderlei Geschlechts.	unter 16 Jahren.
Tessin	116343	1054	90 s	76 9	9 8	86 z	4.4
Giarus	33363	256	76 7	87 1	19 5	56 €	20 1
Wallis	90792	500	55 1	21 9	17 2	. 39 1	16 o
Graubünden	90718	278	30 ı	15 8	76	23 (	67
Schaffhausen	35500	92	25 9	10 4	10 1	20 5	5 4
Zürich	208285	676	25 4	18 8	6 2	19 5	5 9
St. Gallen	180411	388	21 5	120	40	16 0	5 5
Aargau	194208	367	18 9	9 0	5 2	14 2	47
Bern	467141	859	18 4	7 8.	4 0	11 8	66
Stadt ·	40683	64	15 7	74	5 1	12 5	3 2
Basel- Land	51582	78	14 1	10 8	2 1	12 4	18
Thurgau	90080	94	10 4	67	2 4	9 1	13
Appenzell AR	48431	44	91	4 9	1 9	6 8	2 3
Obwalden	13376	11	8 1	8 7	2 3	60	2 1
Neuenburg	87969	71	8 1	5 6	2 1	77	04
Freiburg	105528	69	6 5	1 5	10	2 5	4 0
Schwyz	45099	29	6 4	49	1 5	64	-
Zug	19808 .	12	6 1	4 6	1 5	6 1	- 1
Luzern	130504	72	<b>5</b> 5	2 5	14	8 9	16
Nidwalden	11826	8	2 6	0 9	17	26	- 1
Appensell IR	12000				-	-	-
Total	2130457	5007	<b>23</b> 5	181	<b>5</b> 1	18 3	5 2

# $\mathbf{verkehr.}$



# Das Postwesen,

TOM

# Eidgenössischen Postdepartement.

# Einleitung.

#### Das Pestwesen ver der Zentralisation.

In der Periode, welche der Entstehung der Bundesverfassung von 1848 unmittelbar voranging, wurden die Posten

- 1. Für Rechnung des Staates verwaltet: in den Kantonen Zürich, Bern, Luzern, Glarus, Freiburg, Solothurn, Basel-Stadt, St. Gallen, Graubünden, Aargau, Tessin, Waadt, Wallis, Neuenburg und Genf.
- 2. Es waren verpachtet: Vom Kanton Uri die Briefpost und Messagerie an die Kantone Zürich und Luzern. Die Posten im Kanton Basel-Landschaft an Basel-Stadt, Schwyz an St. Gallen, Unterwalden ob und nid dem Wald an Zürich und Luzern, Zug und Thurgau an Zürich, Schaffhausen an die Fürstlich Thurn und Taxis'schen Posten.
- 3. Die Verkehrsverbindungen wurden ohne regelmässige Posteinrichtungen unterhalten in den beiden Halbkantonen Appenzell Ausser Rhoden und Inner Rhoden.

Der Betrieb war in den Kantonen ein sehr verschiedener und wesentlich bedingt durch den Verkehr und den grössern oder geringern Umfang, den die gesetzlichen Bestimmungen dem Postregal gegeben hatten. Einige Kantone hatten bereits den regelmässigen Transport der Reisenden, Briefe und Fahrpoststücke dem Postzwange unterstellt, während andere hierin nur theilweise oder nur für die Hauptverkehrslinien die Regalität in Anwendung brachten und einige Kantone weder Regalrechte in Bezug auf den Postverkehr noch eigentliche Posteinrichtungen aufzuweisen hatten.

### Einrichtung der schweizerischen Posten seit der Bundesverfassung von 1848.

A. Verfassungsbestimmungen über die Verwaltung der Posten.

Die Bundesverfassung von 1848 verfügte den Uebergang der Posten an den Bund unter folgenden Bestimmungen:

- Art. 33. "Das Postwesen im ganzen Umfange der Eidgenossenschaft wird vom "Bunde übernommen unter folgenden Vorschriften:
- 1. "Die gegenwärtig bestehenden Postverbindungen dürfen im Ganzen ohne Zu-"stimmung der betheiligten Kantone nicht vermindert werden.
- 2. "Die Tarife werden im ganzen Gebiete der Eidgenossenschaft nach den glei"chen möglichst billigen Grundsätzen bestimmt.
  - 3. Die Unverletzbarkeit des Postgeheimnisses ist gewährleistet.
- 4. "Für Abtretung des Postregals leistet der Bund Entschädigung und zwar nach "folgenden nähern Bestimmungen:
  - a) "Die Kantone erhalten jährlich die Durchschnittssumme des reinen Ertrags, "den sie in den drei Jahren 1844, 1845 und 1846 vom Postwesen auf ihrem "Kantonalgebiete bezogen haben.
    - "Wenn jedoch der reine Ertrag, welchen der Bund vom Postwesen bezieht, "für Bestreitung dieser Entschädigung nicht hinreicht, so wird den Kantoner

- "das Mangelnde nach Verhältniss der festgesetzten Durchschnittssumme in Ab-"zug gebracht.
- b) "Wenn ein Kanton vom Postwesen unmittelbar noch gar nichts, oder in Folge "eines mit einem andern Kantone abgeschlossenen Pachtvertrages bedeutend "weniger bezogen hat, als die Ausübung des Postregals demjenigen Kanton, der "dasselbe gepachtet hatte, erweislichermassen rein ertragen hat, so sollen solche "Verhältnisse bei Ausmittlung der Entschädigungssumme billige Berücksichtingung finden.
- c) "Wo die Ausübung des Postregals an Privaten abgetreten worden ist, über-"nimmt der Bund die diesfällige Entschädigung.
- d) "Der Bund ist berechtigt und verpflichtet, das zum Postwesen gehörige Material "soweit dasselbe zum Gebrauche tauglich und erforderlich ist, gegen eine den "Eigenthümern abzureichende billige Entschädigung zu übernehmen.
- e) "Die eidgenössische Verwaltung ist berechtigt, die gegenwärtig für das Post-"wesen bestimmten Gebäulichkeiten gegen Entschädigung entweder als Eigen-"thum oder aber nur miethweise zur Benutzung zu übernehmen."

# B. Entschädigung der Kantone.

Die nachfolgende Tabelle gibt die Entschädigungen an, wie sie vom Bundesrath in Vollziehung des Bundesbeschlusses vom 24. Juli 1852 festgesetzt und seither für einige Kantone durch bundesgerichtliche Urtheile abgeändert worden sind.

Kantone.	Festsetzung d Bundesrathsbes vom 1. October	chluss	Seitherige Abär durch ds Bundesgerie	.8
	Fr.	Rp.	Fr.	Rp.
Zürich	232,138	46	Ī	-
Bern	249,252	48	ļ .	
Luzern	57,958	16	1	
Uri	29,578	34	29,771	10
Schwyz	2,857	14	1 -5,	"
Unterwalden ob dem Wald	342	86	i	
Unterwalden nid dem Wald	228	57	1	
Glarus	10,329	83	ļ	
Zug	3,285	71	<b>[</b>	
Freiburg	20,320	52	ľ	
Solothurn	10,490	93	1	
Basel-Stadt	127,485	06	119,065	25
Basel-Landschaft	8,338	80	16,758	61
Schaffhausen	3,181	82	15,.00	-
Appenzell Ausser-Rhoden	14,285	71	1	
Appenzell Inner-Rhoden	342	86	1	
St. Gallen	89,084	76	l	1
Graubünden	32,893	64	33,549	19
Aargau	146,694	43	**,*.*	
Thurgau	25,454	55	1	
Tessin	14,908	96	l	
Waadt	207,812	91	Ī	
Wallis	26,488	07		
Neuenburg	70,092	49	74,676	33
Genf	97,281	71	1,	"
TOTAL	1,481,128	77	1,486,560	92
	l i		1	

Vom Fürsten von Thurn und Taxis wurde das Schaffhausen'sche Postregal durch die Bundeskasse um die Aversalsumme von Fr. 117,558 losgekauft.

Bis und mit dem Jahr 1859 fand Ziffer 4 des Art. 33 der Bundesverfassung in der Weise Anwendung, dass in denjenigen Jahren, in welchen der Reinertrag der Posten für Bestreitung der Entschädigungen nicht hinreichte, den Kantonen das Mangelnde nach Verhältniss der festgesetzten Durchschnittssummen in Abzug gebracht wurde, in denjenigen Jahren hingegen, wo der Reinertrag der Posten die Summe der fraglichen Entschädigungen überstieg, der Ueberschuss einfach in die Bundeskasse fiel.

Die Bundesversammlung fand nun dieses Verfahren dem Sinn und Geist des obgenannten Art. 33 nicht entsprechend und fasste unterm 20. Januar 1860 nachstehenden vom Jahr 1860 an ausgeführten Beschluss, in welchem zugleich die Beschaffung des zum Betriebe der Postverwaltung erforderlichen Materials als Sache des Bundes erklärt wurde, wonach die Vermehrung oder Verminderung des Inventars jeweilen auf Rechnung des Bundes gebracht wird. (Off. Sammlung IV, 420.)

Bundes beschluss vom 20. Jänner 1860: "Die Bundesversammlung der "schweizerischen Eidgenossenschaft nach Einsicht eines Berichts des Bundesrathes vom "18. Heumonat 1859, behufs Regulirung des Rechnungsverhältnisses der eidgenössischen "Postverwaltung, beschliesst:

- 1. "Wenn der Reinertrag der Postverwaltung zur vollständigen Entschädigung "der Kantone nicht ausreicht, so ist der Ausfall beim Rechnungsabschlusse "zu Gunsten derselben vorzumerken.
- 2. "Uebersteigt in einem nachfolgenden Jahre der Reinertrag die den Kantonen "zukommende Entschädigungssumme, so wird der Ueberschuss zur Nachvergütung an die Kantone verwendet, bis dieselben für alle Ausfälle der frühern "Jahre, jedoch ohne Hinzurechnung der Zinsen, gedeckt sind. Weitere Ueberschüsse fallen in die Bundeskasse, ohne dass bei spätern Ausfällen auf dieselben zurückgegriffen werden darf.
- 2. "Die Beschaffung des zum Betriebe der Postverwaltung erforderlichen Materials "ist Sache des Bundes. Der Inventarwerth ist von der Postverwaltung der "Bundeskasse jährlich mit 4% zu verzinsen und ebenso hat sie den Bund für "die allmälige Entwerthung des Materials in angemessener Weise zu ent- "schädigen.
- "Die im Jahr 1853 an den Fürsten von Thurn und Taxis für Abtretung der "Schaffhausen'schen Posten geleistete Entschädigung ist vom Bunde zu tragen; "dagegen ist ihm die betreffende Summe alljährlich mit 40/0 von der Postverwaltung zu verzinsen.
- 4. "Zur abschliesslichen Regulirung der bisherigen Differenzen hat die Bundeskasse "an die Kantone nach Maassgabe der Scala der Postentschädigungen den reellen "Werth des Postinventars, nach Abzug der darauf haftenden Schuld und mit "Zurechnung der an Thurn und Taxis verausgabten Summe, und zwar verzinslich vom 1. Jänner 1860 an, aushin zu bezahlen, wogegen alle aus früshern Rechnungen abgeleiteten weitern Ansprüche der Kantone, sowie des "Bundes, beiderseitig als abschliesslich erledigt zu betrachten sind.
- 5. "Die Rechnung für das Jahr 1860 ist gemäss den in diesem Beschlusse auf-"gestellten Grundsätzen einzurichten."

Auf Ende 1869 betrugen die nach diesem Bundesgesetze zu Gunsten der Kantone vorgemerkten Ausfälle früherer Jahre die Summe von Fr. 1,744,589. 99 Cts.

# C. Organisation der Verwaltung.

### A. Bundesrath und Postdepartement.

Als oberste vollziehende und leitende Behörde für das Postwesen ist durch das Bundesgesetz vom 25. Mai 1849 der Bundesrath bezeichnet. Alle das Postwesen betreffenden Maassregeln und Verfügungen gehen von ihm aus, soweit sie nicht von ihm an das Postdepartement und von diesem an Beamte übertragen werden.

Folgendes sind im Wesentlichen die Gegenstände, über welche der Bundesrath nach bisheriger Praxis auf den Bericht und Vorschlag des Postdepartements hin Beschlüsse fasst:

- 1. Unterhandlung oder Ertheilung der Ermächtigung zur Unterhandlung der Verträge mit inländischen Transportanstalten (Eisenbahnen) und mit ausländischen Staaten und Transportunternehmungen; Ratifikation dieser Verträge mit Ausnahme der eigentlichen Staatsverträge (Postverträge), für welche die Ratifikation der Bundesversammlung einzuholen ist.
  - 2. Ratifikation der Miethverträge von erheblichem Belang.
- 3. Vorlage der Berichte und Anträge an die Bundesversammlung über etwaige Revision der Bundesgesetze über das Postwesen.
- 4. Berathung und Festsetzung des Budgets der Postverwaltung zur Vorlage an die Bundesversammlung.
- 5. Berathung und Festsetzung der der Bundesversammlung zu machenden Vorschläge bezüglich der Beamtungen und Besoldungsansätze der Postverwaltung.
- 6. Wichtigere Maassregeln betreffend die Organisation der Generalpostdirektion und der Kreise. (Personelles, Bürgschaftswesen etc.)
- 7. Einführung einzelner neuer Dienstzweige (Geldanweisungen, Kommissionsdienst, Expressbriefe u. s. w.) auf Grundlage der Postgesetze und Abänderungen in den bestehenden Einrichtungen innerhalb der gesetzlichen Bestimmungen.
- 8. Errichtung, Verlegung, Verlängerung, Reduktion oder Aufhebung von Post-kursen.
  - 9. Errichtung von Extraposten.
  - 10. Errichtung, Verlegung und Aufhebung von Postbureaux.
- 11. Wahl und Entlassung der Beamten der Generalpostdirektion, der Kreispostdirektionen und der Postbureaux, Bürgschaftsleistung der Beamten und Bediensteten der Postverwaltung.
- 12. Bewilligung von Entschädigungen erheblichen Belangs für Verletzung und Verspätung von Personen, Verlust und Beschädigung von Postsendungen.

Die laufenden, auf die nähere Ausführung des Dienstes bezüglichen Geschäfte fallen in die Kompetenz des Postdepartements.

Unmittelbar unter dem Postdepartement steht die Generalpostdirektion mit folgenden drei Bureauabtheilungen, welche der Leitung des Departementsvorstandes unmittelbar unterstellt und mit der nähern Ausführung der Arbeiten betraut sind:

- 1. Die Kanzlei mit dem Oberpostsekretär als Chef, weiteren sechs Beamten und zwei Kanzlisten, mit welcher Abtheilung die Verwaltung des Materials (mit Ausnahme des Fuhrwesenmaterials) und der Bureaubedürfnisse verbunden ist.
- 2. Das Kontrolebureau mit dem Oberpostkontroleur als Chef, acht weitern Beamten und drei Gehilfen, welches das Rechnungswesen der Postverwaltung behandelt und die Poststatistik bearbeitet.
- 3. Das Kursbureau mit dem Kursinspektor als Chef, zwei Traininspektoren und vier Bureaubeamten nebst einem Kanzlisten, welchem das gesammte Postkurswesen nebst dem Fuhrwesenmaterial zugetheilt ist.

#### Postkreise, Poststellen, Personal und Gehalte.

Unter dem Postdepartement steht in jedem Kreise ein Postdirektor, welchem die unmittelbare Leitung und Beaufsichtigung des gesammten Postwesens in seinem Kreise übertragen ist.

Das schweizerische Gebiet ist in 11 Postkreise eingetheilt bestehend aus:

			Nach der Zählung von 1860 mit einer Bevölkerung von Seelen:
I. Po	stkreis	Genf, dem Kanton Genf und dem waadtländischen Bezirk	
		Nyon	94,421.
П.	77	Lausanne, den Kantonen Freiburg, Waadt (mit Ausnahme des Bezirks Nyon) und Wallis	397,927.
III.	77	Bern, dem Kanton Bern mit Ausschluss der den Post- kreisen IV. und V. zugeschiedenen Gebietstheile	349,382.
IV.	77	Neuenburg, dem Kanton Neuenburg und dem auf dem linken Ufer des Bielersee's und der Zihl gelegenen Theile des Kantons Bern, mit Ausnahme des Amts-	·
V.	77	Basel, dem Kanton Solothurn, mit Ausnahme der dem VI. Postkreis zugetheilten Gemeinden; aus den Kantonen Baselstadt und Baselland und aus den auf dem linken Ufer der Aare liegenden Gemeinden der	•
VI.	7	berner'schen Amtsbezirke Wangen und Aarwangen Aarau, dem Kanton Aargau und den auf dem rechten Ufer der Aare liegenden Gemeinden des solothurn'- schen Amtes Olten	•
VII.	n	Luzern, den Kantonen Luzern, Uri, Unterwalden ob und nid dem Wald und den schwyzerischen Bezirken Schwyz, Gersau und Küssnacht	,
VIII.	n	Zürich, den Kantonen Zürich, Zug, Schaffhausen und	•
IX.	,,	Thurgau	411,453.
		Bezirks Sargans, aus den schwyzerischen Bezirken Einsiedeln, March und Höfe; ferner aus den Kan- tonen Glarus und Appenzell beider Rhoden	
X.	,	Chur, dem Kanton Graubünden (mit Ausschluss des Hochgerichts Misox und Calanca) und aus dem St. Galli-	
		schen Bezirke Surgans	99,628.
XI.	"	Bellenz, dem Kanton Tessin und dem graubündner'schen	
		Hochgerichte Misox und Calanca	122,772.
		Total	2,510,494.

Für die Wahl und die Entlassung der Postbeamten und Bediensteten haben die Kreispostdirektoren dem Postdepartement Vorschläge einzureichen.

Die Kreispostdirektoren sind ermächtigt, unter ihnen stehende fehlbare Beamte und Bedienstete mit Bussen bis auf den Betrag von 50 Franken, oder mit provisorischer Einstellung in den Postdienst-Verrichtungen zu bestraften; den Bestraften steht der Rekurs an die übergeordnete Verwaltungsbehörde zu.

Dem Postdirektor ist, als Gehülfe und als Stellvertreter bei Verhinderung und Abwesenheit, ein Adjunkt und als Chef des Rechnungswesens des Postkreises ein Kontroleur zunächst untergeordnet.

Für den Betrieb des Dienstes in allen seinen Zweigen sind zunächst

- a) Postbureaux und
- b) Ablagen

aufgestellt, welche je nach dem Umfang des Verkehrs entweder aus mehreren Bureauabtheilungen (Briefpost, Fahrpost, Reisende, Distribution, Expedition, Postanweisungen etc.) zusammengesetzt sind, oder aus einer einzigen Burcauabtheilung mit einem oder mehreren Beamten bestehen. Die Postablagen unterscheiden sich von den Postbureaux lediglich durch Zutheilung weniger ausgedehnter Verrichtungen für den innern und den ausländischen Verkehr.

Der Briefträger-, Boten- und Packerdienst wird entweder durch besondere Bedienstete besorgt oder — bei kleinern Postbureaux und Ablagen — dem Post- und Ablagehalter übertragen.

Ausserdem bestehen folgende Kategorich von Bediensteten: Kondukteure, Bureaudiener, Briefkastenleerer, Packer, Wagenwärter.

Auf Ende 1869 bestunden 648 Postbureaux, 1729 Postablagen und 21 Agenturen im Auslande.

Auf den nämlichen Zeitpunkt betrug die Anzahl der Beamten (Generaldirektion, Kreisdirektionen, Bureauchefs, Posthalter und Commis) 1219, und diejenige der Angestellten (Ablagehalter, Briefträger, Boten, Kondukteure, Packer, Bureaudiener etc.) 3043.

Die Beamten und Angestellten erhalten fixe Besoldungen und darüberhin beziehen die Beamten und Angestellten der Postbureaux und Ablagen Provisionen von sämmtlichen Roheinnahmen, die Briefträger aber Bestellgebühren von den Fahrpoststücken über 10 Pfund Gewicht und 1000 Franken Werth, nebst einer Provision von den distribuirten Zeitschriften.

## D. Umfang des Dienstes.

#### I. Reisende.

Für den Personentransport im Innern der Schweiz sind folgende Taxen für jede Wegstunde festgesetzt:

Für einen Platz im Coupé . . . . . . . . . . . . . . . . 80 Rp. Für einen Platz im Innern oder auf den Aussensitzen . 65 Rp.

Auf Alpenpässen hat der Reisende für jede Wegstunde zu bezahlen:

Für einen Platz im Coupé . . . . . . . Fr. 1. 15.

Für einen Platz im Innern oder auf den Aussensitzen Fr. 1. -.

Dieser Zuschlag von 35 Rappen für die Stunde betrifft nur den durchgehenden Alpenpassverkehr und nicht den Lokalverkehr.

Für Lokalkurse oder wo besondere Verhältnisse es erfordern, kann der Preis der Plätze ermässigt werden.

Jeder Postreisende kann 40 Pfund Gepäck frei mit sich führen. Für das Mehrgewicht des Gepäcks ist die für die Fahrpoststücke vorgeschriebene Taxe zu entrichten.

Bei den schweizerischen Poststellen werden seit 1. April 1867 nebst den gewöhnlichen, nur für eine einzige Fahrt gültigen Reisebilleten, auch Retourbillete und Abonnementsbillete an das Publikum abgegeben, sowie direkte Reise- und Gepäckbillete nach den grössern Städten von Ober- und Mittel-Italien durch einzelne Postbureaux und durch einige Eisenbahnstationen auf Rechnung der Postverwaltung ausgegeben werden.

Für die Retourbillete tritt eine Taxermässigung von 10% und bei den Abonnementsbilleten eine solche von 20% ein. Die Taxen für das Gepäck dieser Reisenden sind dagegen die nämlichen wie bei Benutzung der Postwagen in nur einfacher Fahrt.

Ausser diesen auf die Fahrt mit den gewöhnlichen Postkursen berechneten Taxen besteht auf den vom Bundesrath speziell bezeichneten Strecken die Gelegenheit zur Beförderung mittelst Extraposten. Dieser Verkehr ist in Folge der Errichtung der Eisenbahnen zum grössten Theile eingegangen und besteht mit einigem Erfolg nur noch auf den grössern Bergrouten (Simplon, Gotthard, Splügen, Bernhardin, Brünig etc.) und auf einigen andern, von der Eisenbahn nicht befahrenen Strecken (im bernischen Jura, im Toggenburg etc.).

#### II. Briefpost.

Die Briefpost umfasst:

- a) Gewöhnliche Briefe und Korrespondenzkarten;
- b) Eingeschriebene (recommandirte oder chargirte) Briefe;
- c) Zeitungen;
- d) Andere Drucksachen aller Art;
- e) Waarenmuster.

Der allgemeine schweizerische Briefposttarif enthält die für das Inland auf das Posttaxengesetz vom 6. Februar 1862, den Nachtrag vom 27. Juli 1869 und den Bundesbeschluss vom 23. Juli 1870 und für das Ausland auf die bestehenden Verträge und Vereinbarungen gestützten Taxen.

In der Schweiz bestehen für den internen Verkehr folgende Einheitstaxen:

### a) Für Briefe bis 10 Gramme:

lm Lokalrayon bis auf 2 Stunden Entfernung 5 Rappen, über 2 Stunden 10 Rappen im Frankofalle und 15 im Portofalle.

#### b) Für Briefe über 10 bis 250 Gramme Gewicht:

Im Lokalrayon 10 Rappen, ausser dem Lokalrayon 20 Rappen Frankatur und 30 Rappen Porto.

c) Drucksachen.

Die Taxe beträgt 2 Rappen bis 15 Gramme, 5 Rappen bis 250 Gramme und 10 Rappen bis 500 Gramme. Schwerere Sendungen werden nach dem Fahrposttarife berechnet.

#### d) Waarenmuster.

5 Rappen Taxe bis 40 Gramme und 10 Rappen bis 250 Gramme. Schwerere Sendungen unterliegen der Fahrposttaxe.

### e) Korrespondenzkarten.

Die Taxe der Korrespondenzkarten beträgt 5 Rappen für die ganze Schweiz.

#### f) Rekommandation.

Die rekommandirten Sendungen müssen frankirt werden und kosten in allen Fällen die doppelte Taxe.

III. Fahrpost.

Unter die Rubrik Fahrpost fallen:

- a) Pakete mit und ohne Werthangabe;
- b) Geldsendungen (gemünztes Gold, Silber, etc., Papiergeld);
- c) Geldanweisungen;
- d) Nachnahmen.

Die Taxbedingungen der für das Inland bestimmten Pakete und Gelder sind in dem Posttaxengesetz vom 6. Februar 1862 und dem Nachtrage vom 27. Juli 1869 normirt. Die Taxen für das schweizer. Gebiet werden unter Zuschlag einer Grundtaxe von 10 Rappen, nach Stufen von 5 bis 10 Stunden und nach dem Gewichte berechnet. Bis auf 10 Pfund beträgt die Taxe 2 Rappen für jedes Pfund und jede Stufe. Ueber 10 Pfund aber 10 Rappen für je 10 Pfund und 1 Rappen für jede Stufe.

Für den deklarirten Werth wird eine Assekuranzgebühr für je 100 Franken berechnet und zwar mit 2 Rappen bis auf 10 Stunden und mit 5 Rappen auf grössere Entfernungen.

Was die Taxen für das ausländische Gebiet betrifft, so sind sie durch die jeweiligen Verträge mit den ausländischen Postverwaltungen und andern Transportunternehmungen vorgesehen.

Die Geldanweisungen (Postanweisungen, Postmandate) sind zuerst mit Italien (1. Mai 1861), dann am 1. Juli 1862 durch die Verordnung des Bundesrathes vom 24. April 1862 auf Grundlage des Posttaxengesetzes vom 6. Februar 1862, im Innern der Schweiz eingeführt worden.

Am 1. Oktober 1865 wurden dann die Postmandate mit Frankreich, am 1. Sept. 1868 diejenigen mit dem Gebiete der norddeutschen Postverwaltung, inbegriffen Luxemburg, und den Süddeutschen Staaten, am 1. Jänner 1869 diejenigen mit Grossbritannien und Irland und mit den Niederlanden, am 1. Sept. 1869 diejenigen mit den Vereinigten Staaten von Amerika und am 1. April 1870 jene mit Belgien eingeführt.

Die schweizerische Postverwaltung war die erste, welche mit Grossbritannien internationale Postanweisungen auswechselte, und ist die Schweiz das einzige Land, mit welchem die Vereinigten Staaten den internationalen Mandatverkehr unterhalten, ja sie dient sogar als Transitland für Geldsendungen mittelst Mandaten aus Amerika nach solchen europäischen Ländern, mit welchen die Schweiz im Geldanweisungsverkehr steht.

Im Verkehr mit Frankreich und Italien wird dem Einzahler die Anweisung vom ausstellenden Postamte ausgeliefert und überlassen, dieselbe im brieflichen Wege an den Adressaten gelangen zu lassen, welcher gegen deren Vorweisung bei dem Postamte, auf welches dieselbe lautet, den Betrag bezieht, nachdem dieses Postamt durch das Emissionspostamt von der Ausstellung avisirt worden ist.

Im Verkehr mit den deutschen Staaten besteht ein dem beiderseitigen internen System analoges Verfahren, nach welchem die Anweisungen, zu denen die Postverwaltung Carton-Formulare liefert, von den Absendern selbst ausgefertigt und von der Post offen versandt und dem Adressaten bestellt werden. Die Cartonsformulare sind mit Coupons versehen, welche vom Absender für Mittheilungen benutzt und vom Adressaten abgelöst und zurückbehalten werden können.

Ein drittes Verfahren findet Anwendung im Verkehr mit Grossbritannien, den Niederlanden, den Vereinigten Staaten und Belgien. Es werden nämlich beidseitig interne Mandate auf die Auswechslungsbureaux (schweizerisches Auswechslungsbureau: Basel, jenseitige: London, Arnhem, New-York, Bahnposten zwischen Lüttich und Verviers) ausgestellt. Diese theilen dem jenseitigen Auswechslungsbureau die erfolgten Einzahlungen mit, und dieses stellt dafür zu Gunsten der Adressaten wieder interne Anweisungen aus.

Nach dem Gebühren-Ertrage im Jahr 1869 berechnet lassen sich die Taxen der Geldanweisungen im Verhältniss zu den Anweisungsbeträgen und Prozenten darstellen wie folgt:

Interner	Ver	kehr .							0,295
Verkehr	mit	Italien .							1,019
•	77	Frankreich							2,123
"	17	Deutschland							0,958
,,	77	Grossbritannien	l						0,719
**	77	den Niederland	len			•			2,104
<b>37</b>	-	den Vereinigter	n St	aaten	von	Amer	ika		2,008

Der Maximalbetrag einer Anweisung beträgt

Im Innern der Schweiz:

Fr. 500 nach grössern Postbureaux;

Fr. 200 nach den übrigen Bureaux und den zum Anweisungsverkehr ermächtigten Ablagen.

Im Verkehr mit Italien:

Fr. 1000 zwischen den Hauptbureaux;

Fr. 500 zwischen einer Anzahl grösserer Bureaux;

Fr. 200 zwischen den übrigen Bureaux.

Im Verkehr mit Frankreich:

Fr. 200.

Im Verkehr mit Deutschland:

50 preussische Thaler oder fl. 87½, oder Fr. 185½ beim Reduktionsfusse von 371 Rpp. = 1 Thaler und 212 Rpp. = fl. 1 südd. Währung.

Im Verkehr mit England:

Fr.  $251^{1/2} = 10$  Pfund Sterling.

Im Verkehr mit den Niederlanden:

Fr. 211. 64 = fl. 100 holl. Währung.

Im Verkehr mit Amerika:

Fr. 257. 50 = 50 Dollars Gold.

Im Verkehr mit Belgien:

Fr. 200.

Die Nachnahmen haben hauptsächlich den Zweck, den Aufgebern von Postsendungen den Bezug kleinerer Forderungen, gleichzeitig mit den Lieferungen (Waaren, Buchhandelsartikel, Rechtsschriften u. s. w.) bei dem Adressaten durch Vermittlung der Post zu sichern. Es sind somit die Postnachnahmen ebenfalls Anweisungen auf die Poststellen, jedoch in einem zu den gewöhnlichen Geldanweisungen entgegengesetzten Sinne.

## Zulässigkeit und Betrag der Nachnahmen.

#### 1. Inländischer Verkehr.

Es ist unter Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen Jedermann gestattet, Nachnahmesendungen aufzugeben bei den stationären Postbureaux, sowie bei den grössern (rechnungspflichtigen) Postablagen:

- a) für Briefpostsendungen bis auf den Betrag von 50 Franken;
- b) für Fahrpostsendungen bis auf den Betrag von 300 Franken.

Auf den Postablagen sind nur Nachnahmen bis auf den Betrag von 20 Franken zur Beförderung anzunehmen.

Bei den fahrenden Postbureaux (Bahnpostbüreaux) oder mittelst der Briefeinwürfe können keine Nachnahmesendungen aufgegeben werden.

An Taxen sind für Nachnahmesendungen zu entrichten:

- a) Die gewöhnliche Taxe von Briefen, Drucksachen unter Banden, offenen Briefsendungen oder von Fahrpoststücken.
- b) Die Provision auf Nachnahmen von Eins vom Hundert der Nachnahmesumme, wobei Provisionsbruchtheile jeweilen mit 10 Rappen berechnet werden.

### 2. Verkehr mit dem Ausland.

Auf Briefpostsendungen sind nach dem Auslande keine Nachnahmen zulässig. Bei Fahrpostsendungen dagegen nach Frankreich, Italien und den deutschen Staaten (Oesterreich ausgenommen) sind Nachnahmen zulässig in den durch die betreffenden Verträge und Tarife bestimmten Beträgen.

Die Beförderung und Bestellung (Abgabe) der Nachnahmesendungen erfolgt in gleicher Weise wie bei den übrigen Brief- oder Fahrpostsendungen, jedoch nur gegen Baarzahlung der Nachnahme.

# IV. Zeitungen.

Im Zeitungswesen erfüllen die schweizerischen Posten eine doppelte Aufgabe, nämlich:

1. Sie befördern die ihnen vom Verleger aufgegebenen Zeitungen in der Regel bis in die Wohnung der Adressaten im Innern der Schweiz oder bis zur Uebergabe an die ausländischen Posten bei den über die Schweiz hinausgehenden Exemplaren.

Die Taxe beträgt für die im Abonnement versandten Zeitungen im Innern der Schweiz:

3/4 Rappen für jedes Exemplar bis zu einem Gewichte von 30 Grammes. Für schwerere Exemplare wird für je weitere 30 Grammes oder Bruchtheil dieses Gewichts eine Taxe von 3/4 Rappen hinzugefügt.

Als niederste Transporttaxe für ein Jahr werden für ein Exemplar 40 Rappen bezogen. Bei jedesmaliger Ausrechnung der Taxsumme werden Bruchtheile unter 5 Rappen auf volle 5 Rappen ergänzt.

Alle Lieferungen von Zeitungen und periodischen Blättern, welche weder postamtlich abonnirt versandt noch durch die betreffenden Verleger abonnementsweise aufgegeben und frankirt werden, unterliegen der Taxe der Drucksachen.

Was die Zeitungen nach dem Auslande betrifft, so gilt:

- a) Für die postamtlich abonnirten schweizerischen Zeitungen nach den deutschen Staaten und Oesterreich die interne Taxe von <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Rappen per Exemplar und von je 30 Grammes bis zur Schweizergrenze, wobei die ausländischen Verwaltungen im Weiteren ihre internen Taxen berechnen;
- b) für die nicht postamtlich abonnirten Zeitungen nach dem Auslande, die Taxen der internationalen Drucksachen.
- 2. Die schweizerischen Posten vermitteln, gegen eine fixe Gebühr von 20 Rappen die Abonnemente, welche bei den schweizerischen Poststellen auf inländische und ausländische Zeitungen aufgegeben werden und stehen mit den Verlegern für die schweizerischen Zeitungen und mit den Postverwaltungen oder Agenturen für die ausländischen Zeitungen in Rechnung. 1)

# E. Postregal, Postgeheimniss, Portofreiheit, Gewährleistungen.

#### I. Postregal.

#### 1. Umfang.

Das Postregal besteht, nach Art. 2 des Bundesgesetzes vom 2. Juni 1849, in dem ausschliesslichen Rechte:

- a) des Transportes von verschlossenen Briefen;
- b) des Transportes von andern verschlossenen Gegenständen aller Art (Pakete, Gelder u. s. w.); wenn sie nicht über 10 Pfund schwer sind;
- c) des regelmässigen periodischen Transportes von Personen;
- d) der Beförderung von Personen durch Extraposten.

Als verschlossen sind alle Gegenstände zu betrachten, die versiegelt, vernagelt, zugeklebt, zugenäht, mit Schloss versehen, oder sonst so in ihrem Umschlag verwahrt sind, dass deren Inhalt nicht ohne Aufbrechen, Aufschneiden oder Anwendung von Schlüsseln oder andern Instrumenten herausgenommen werden kann. Es ist auch untersagt, mehrere verschlossene Sendungen, die einzeln das Gewicht von 10 Pfund nicht übersteigen und an verschiedene Personen bestimmt sind, in einem Umschlage zu verpacken und durch andere Transportanstalten als durch die Post zu befördern.

#### 2. Ausnahme vom Postregal.

Als Ausnahme von oben angeführten Bestimmungen ist das Versenden und Vertragen von Briefen, Paketen und Geldern gestattet:

- a) Wenn es als Sache blosser Gefälligkeit, somit nicht gegen Bezahlung oder Belohnung erfolgt und sofern es nicht durch Personen geschieht, die sich aus der Besorgung von Aufträgen und Kommissionen für Dritte oder aus der Besorgung und Bedienung von periodischen Kursen zu Fuss oder wie immer ein Gewerbe machen;
- b) wenn es durch den Eigenthümer selbst oder durch eine von ihm besonders bestellte Person stattfindet;
- c) wenn der Bundesrath für die regelmässige periodische Beförderung von Personen und deren Gepäck auf Eisenbahnen, Schiffen oder Fuhrwerken, für Be-

<sup>1)</sup> In der Schweiz erschienen mit Neujahr 1869 im Ganzen 201 Blätter politischen Inhalts, davon 163 in deutscher, 31 in französischer, 4 in italienischer und 3 in romanischer Nprache; sechs Blätter erscheinen per Woche sieben Mal; 32 werden sechs Mal, 35 drei Mal, 74 zwei Mal und 54 ein Mal wöchentlich herausgegeben. Nach den Kantonen geordnet ergibt sich folgende absteigende Reihenfolge: Bern zählt 35 Zeitungen (29 deutsche. 6 französische). Zürich 28, Aargau 28, St. Gallen 16, Thurgau 9, Genf 9 (2 deutsche und 7 französische), Baselland 8, Schwyz 8, Luzern 6, Waadt 7, Graubünden 6 (2 deutsche, 1 italienische und 3 romanische), Freiburg 6 (2 deutsche, 4 französische), Neuenburg 5, Schaffbausen 5, Solothurn 4, Glarus 3, Tessin 3, Wallis 3 (1 deutsche und 2 französische). Baselstadt 3, Appenzell A. Rh. 2, Zug 2, Appenzell I. Rh. 1, Unterwalden ob dem Wald 1, und Unterwalden nid dem Wald 1.

förderung von Personen durch Extraposten, sowie. für den Transport von Briefen, Paketen, Geldern und Personen durch Boten auf eine bestimmte Zeit und gegen Entrichtung einer Gebühr besondere Konzession ertheilt hat.

Die Ertheilung von Konzessionen für regelmässigen und periodischen Transport von Personen, Briefen oder Fahrpoststücken ist durch die Verordnung des schweizerischen Bundesrathes vom 28. November 1861 (Offiz. Slg. II, 601) geregelt.

Ferner sind hier als massgebend zu erwähnen:

- a) Das Bundesgesetz vom 28. Juli 1852 über den Bau und Betrieb von Eisenbahnen im Gebiete der Eidgenossenschaft, dessen Art. 8 die Eisenbahnen zum unentgeldlichen Transporte verpflichtet:
  - Der Gegenstände der Briefpost und der Fahrpost, insoweit der Transport nach dem Bundesgesetze vom 2. Juni 1849 den Posten als Regal vorbehalten ist, sowie der betreffenden Kondukteure;
  - 2. der fahrenden Postbureaux und der dazu gehörenden Postangestellten.
- b) Die Bundesrathsbeschlüsse für Genehmigung der kantonalen Eisenbahnkonzessionen, vermittelst welcher dem Bundesrathe vorbehalten ist, für den regelmässigen periodischen Personen-Bahntransport, wenn der Reinertrag der Bahn 40/0 übersteigt und je nach dem Einflusse des Unternehmens auf den Postertrag, eine jährliche Konzessionsgebühr von höchstens 500 Franken von jeder im Betrieb befindlichen Bahnstunde zu beziehen.
- c) Die Verordnung des schweizerischen Bundesrathes über die Konzessionen für Dampfboote vom 24. Dezember 1861.

# 3. Uebertretungen der Bestimmungen über das Postregal.

Verletzungen des Postregals werden mit einer Busse von 1 bis 500 Franken bestraft. In Wiederholungsfällen kann die Busse bis auf 2000 Franken erhöht werden. Der gleichen Strafe unterliegt auch die Ueberschreitung der Konzessionen.

## II. Postgeheimniss.

Das Postgeheimniss schliesst die Pflicht für die Beamten, Angestellten und Bediensteten in sich, keine der Post anvertrauten verschlossenen Gegenstände zu öffnen, ihrem Inhalte auf keine Weise nachzuforschen, über den Verkehr der einzelnen Personen unter sich keine Mittheilungen an Dritte zu machen und Niemanden Gelegenheit zu geben, das Postgeheimniss zu verletzen.

Die Verletzung des Postgeheimnisses unterliegt der im Bundesgesetze vom 4. Februar 1853, Art. 54, vorgesehenen Strafe.

#### III. Portofreiheit.

Das Posttaxengesetz vom 6. Februar 1862 (Art. 35) enthält die Bestimmungen betreffend die Portofreiheit im internen Verkehr und lautet:

Von der Entrichtung des Porto sind befreit:

- a) Die Mitglieder der Bundesversammlung und des Bundesgerichts, oder deren Kommissionen, während der Dauer der Sitzungen, wenn sie am Sitzungsorte sich befinden;
- b) die Behörden und Beamtungen der Eidgenossenschaft, der Kantone, der Bezirke und der Kreise für die ein- und ausgehende Korrespondenz, jedoch nur in Amtssachen;
- c) die Gemeindsbehörden, Pfarrämter und Kirchenvorstände für die unter sich in Amtssachen der Gemeinde und der Kirche zu wechselnden Korrespondenzen;
- d) die Eidgenossenschaft und die Kantone für ihre amtlichen Blätter, insofern dieselben dagegen die postdienstlichen Ankündigungen unentgeldlich zum Drucke aufnehmen;
- e) das im eidgenössischen oder kantonalen Dienste stehende Militär.

Die Portofreiheit (Litt. a, b, c, d, e) dehnt sich auf alle Postgegenstände aus, die mit der Briefpost versendet werden, keine Werthangabe enthalten und nicht re-kommandirt sind.

Vom Porto sind auch befreit die Geldsendungen (Baarschaft oder Geldanweisung), die an eidgenössische Behörden gehen oder von denselben versendet werden, sowie auch die Gelder, die an Militärs im eidgenössischen oder kantonalen Dienste und von Behörden an Arme oder Armenanstalten geschickt werden. Ebenso ist befreit die Korrespondenz an Arme und für Arme, insofern diese von kompetenter Behörde als Armensache bezeichnet ist.

#### IV. Gewährleistung oder Haftbarkeit der Postverwaltung.

#### 1. Für rekommandirte Briefsendungen.

Für den auf schweizerischem Postgebiete erfolgten Verlust eines eingeschriebenen (rekommandirten) Briefes ohne deklarirten Werth, oder für den Verlust eines rekommandirten Schriftpaketes leistet die Postverwaltung eine Vergütung von 50 Franken.

## 2. Für Fahrpostsendungen ohne Werthangabe.

Für verlorene Fahrpostsendungen ohne deklarirten Werth, oder für Abgang am Inhalte derselben wird ein Ersatz von 1 Fr. für jedes abhanden gekommene Pfund oder Bruchtheil eines Pfundes geleistet, wenn nicht die Postverwaltung beweisen kann, dass der verlorene oder beschädigte Gegenstand einen geringern Werth hatte.

Bezüglich der internationalen Sendungen sind die betreffenden Verträge massgebend.

#### 3. Für Nachnahmen und Geldanweisungen.

#### a) Nachnahmen.

Die blosse Bezeichnung des Betrages der Nachnahme ist nicht als Werthdeklaration des Stückes anzusehen, und es wird daher bei derartigen Sendungen eine Gewähr lediglich im Sinne von Ziffer 2 hieoben geleistet.

#### b. Geldanweisungen.

Für die aufgegebenen Geldanweisungsbeträge haftet die Postverwaltung in gleicher Weise wie für Sendungen mit deklarirtem Werthe gesetzlich bestimmt ist.

# 4. Für Fahrpostsendungen mit deklarirtem Werth.

Die Postverwaltung haftet für den Verlust oder die Beschädigung der ihr unter Werthangabe anvertrauten Gegenstände, nach Maassgabe des deklarirten Werthes, wenn sie nicht beweisen kann, dass der beschädigte oder verlorene Gegenstand einen geringern Werth gehabt hat.

#### 5. Für persönliche Beschädigung.

Die Postverwaltung haftet für die persönliche Beschädigung der Postreisenden nur insoweit es den Ersatz der Verpflegungs- und Heilungskosten betrifft. Der Bundesrath ist jedoch ermächtigt, weitergehende Entschädigung leisten zu lassen, wenn durch den Unglücksfall für den Beschädigten oder für seine Familie nachweislich bedeutender Nachtheil entstanden ist.

# 6. Für das Gepäck der Reisenden.

Für das Gepäck der Reisenden, welches den Poststellen unter Beachtung der bestehenden Vorschriften übergeben wurde, garantirt die Postverwaltung in dem unter Ziffer 2 und 4 hievor benannten Sinne.

## 7. Allgemeine Bestimmungen.

Die Entschädigungspflicht der Postverwaltung fällt weg:

- a) wenn die Post freiwillig solche Gegenstände übernimmt, die sie laut den gesetzlichen Bestimmungen anzunehmen nicht pflichtig ist und dabei ausdrücklich die Verantwortlichkeit ablehnt:
- b) wenn der Schaden, beziehungsweise der Verlust nicht von einem Postbeamten oder Bediensteten verschuldet worden, oder
- c) ausser dem schweizerischen Postgebiet entstanden.

Im letztern Falle hat jedoch die Postverwaltung sich zu verwenden, um dem Aufgeber bei der betreffenden auswärtigen Verwaltung vertragsgemäss den gebührenden Ersatz zu verschaffen.

# F. Postverbindungen.

#### I. Art und Zweck der Postverbindungen.

Postverbindungen werden unterhalten:

- a) durch die Eisenbahnen und fahrenden Postbureaux, für Brief- und Fahrpostsendungen;
- b) durch die Postwagen, für Reisende, Briefe und Fahrpostsendungen, und
- c) durch die Boten und Briefträger, ebenfalls für Brief- und Fahrpostsendungen.

#### II. Auswechslung der Postsendungen.

#### a) Interner Verkehr.

Die Auswechslung der Postsendungen findet mittelst täglicher ein- oder mehrmaliger Ueberlieferungen (Kartenschlüsse, geschlossenè Packete) statt.

Kartenschlüsse werden von den schweizerischen Postbureaux unter sich, zwischen den Postbureaux und den rechnungspflichtigen Ablagen, und zwischen den rechnungspflichtigen Ablagen unter sich, täglich, nach dem Bestande vom 31. Dezember 1869, in folgender Zahl ausgewechselt:

Für die Briefpost 12,657 Fahrpost 13,569

#### b) Verkehr mit dem Auslande:

Die Postverwaltung der Schweiz unterhält direkten Brief- und Fahrpostverkehr mit Norddeutschland, Bayern, Württemberg, Baden und Oesterreich, dann direkten Briefverkehr mit Frankreich, Italien, Belgien, Spanien, Grossbritannien, den Niederlanden und den Vereinigten Staaten von Amerika, sowie direkten Fahrpostverkehr mit den französischen Eisenbahnen und Messagerien, sowie mit den italienischen Eisenbahnen.

Nach dem Auslande werden täglich 480 Brief- und 246 Fahrpostsendungen abgefertigt und vom Auslande 486 Brief- und 235 Fahrpostsendungen in Empfang genommen.

#### III. Fahrende Postbureaux.

Auf 1. Juli 1870 durchliefen die schweizerischen fahrenden Postbureaux täglich 10,404 Kilometer, wovon 9638 Kilometer auf Bahnposten und 766 Kilometer auf Schiffposten fallen.

Diese fahrenden Postbureaux besorgen neben der Spedition der internen Korrespondenzen namentlich auch den Auswechslungsdienst mit dem Auslande und zum grössten Theil befassen sie sich auch mit der Umspedition der Fahrpoststücke.

#### IV. Postkurse.

Die Anzahl der schweizerischen Postkurse belief sich auf Schluss des Jahres 1869 auf 458, wovon etwa 150 Einspänner, 220 Zweispänner und der Rest Drei- und Mehrspänner.

Die Länge der täglich ein- oder mehrere Male auf Eisenbahnen, Seen und Strassen befahrenen Strecken beträgt 1582 Stunden, wovon 85 Stunden auf fremdem Gebiete liegen.

Zum Kursdienste wurden 197 Kondukteure und 688 Postillone verwendet, und das Inventar erzeigt 1035 Wagen und 584 Schlitten.

# Extraposten.

Die Beförderung von Reisenden durch Extraposten ist seit Erstellung der Eisenbahnen auf den frequentirtern schweizerischen Postrouten seltener geworden und findet hauptsächlich nur noch auf einigen Bergrouten statt. (Splügen, Gotthard, Simplon.)

Im Jahr 1869 sind für Extraposten an Entschädigungen noch Fr. 43,187. 65 bezogen worden. Das Jahr 1855 hatte dagegen an Extraposten noch einen Verkehr von 21,279 Pferden und die bezogenen Entschädigungen beliefen sich auf Fr. 132,175. 58.

# G. Frequenz.

#### 1. Reisende.

Die Zahl der im Jahr 1869 mit den schweizerischen Posten beförderten Reisenden betrug 1,126,127.

# 2. Briefe, Drucksachen und Waarenmuster.

Das Jahr 1869 zeigte folgenden Korrespondenzverkehr:

### Inland.

Frankobriefe Portobriefe .												
											_	31,742,041.
Amtliche portofreie	B	rief	e									3,430,934.
Rekommandirte Bri												
Drucksachen und V	N au	are	nm	ust	er							6,571,311.
Kleine Pakete à 10	) F	lp.										171,353.
												42,395,857.

### Ausland.

					Versandt.	Empfangen.	
Frankobriefe					4,842,564.	4,576,343.	
Portobriefe					474,280.	414,406.	
Amtliche Briefe .					31,965.	22,796.	
Rekommandirte Brie	fe				64,562.	79,493.	
Drucksachen und W	aar	enn	ıust	ter	1,582,501.	2,960,285.	
					6,995,872.	8,053,323.	15,049,195.
						Im Ganzen	57,445,052.

Die Zahl der Rebütsbriese beläust sich auf interne . . . 106,946.

auf internationale . 62,124.

Total 169,070.

Die Zunahme des Briefverkehres ist aus nachstehender Tabelle ersichtlich:

Jahrgang.	Zahiban	e Briefe.	Total der zahibaren	Portofreie	TOTAL.
oam gang.	Inländische.	Ausländische.	Briefe.	Briefe.	10172.
1850	9,981,862 11,151,224 11,962,680	3,723,322 4,038,840	13,667,008 14,874,546 16,001,520	1,439,109 1,489,127 1,571,976	15,106,117 16,363,673 17,573,406
1853	13,123,734 13,727,553 14,470,782 15,771,048	4,958,817 5,466,130	17,957,732 18,686,370 19,936,912 21,753,379	1,815,893 1,823,619 1,926,932 1,980,611	19,773,625 20,509,989 21,863,844 23,733,990
1857	15,774,509 16,969,166 17,373,546	6,237,740 6,532,307 7,437,025	22,012,249 23,501,473 24,810,571	2,310,109 2,026,906 2,019,295	24,322,358 25,528,379 26,829,866
1860	17,673,159 19,055,319 19,463,064 22,069,201	7,554,340 8,330,328	24,968,786 26,609,659 27,793,392 30,631,347	2,008,546 2,104,273 2,268,006 2,679,927	26,977,332 28,713,932 30,061,398 33,311,271
rekommand. Briefe. gewöhnl. Briefe. rekommand. Briefe.	252,965 22,629,283 284,641 24,815,420	8,727,179	31,641,103 34,306,656	2,684,813 2,739,210	34,325,916 37,045,866
rekommand. Briefe.	367,716 26,132,174	122,639 9,579,774	36,335,851	2,430,444	38,766,295
rekommand. Briefe.  1867 gewöhnl. Briefe rekommand. Briefe.	484,195 27,144,683 408,932	10,012,899	37,697,474	3,137,087	40,834,561
gewöhnl. Briefe rekommand. Briefe.	458,920	10,001,163 133,763 10,307,593	39,503,818 42,673,907	3,450,263	42,954,081 <sup>1</sup> )
1869 gewöhnl. Briefe rekommand. Briefe.	480,218		24,010,001	3,485,695	46,159,602

Im Jahr 1869 ergaben sich per Jahr 17,7 Briefe auf den Kopf der Bevölkerung.

8. Nac	hnahmen. 1869.	
Versandt.	Zahl.	Betrag.
a) Im Innern der Schweiz	1,306,859.	Fr. 7,501,258. 14.
b) Nach dem Auslande	18,273.	" 275,184. <b>95</b> .
Empfangen.		•
Vom Auslande	37,880.	"
	1,363,012.	Fr. 8,726,756. 93.

# 4. Geldanweisungen.

Im Jahr 1869 sind Geldanweisungen ausgestellt und ausbezahlt worden:

					Im	int	ernen '	Verkehr:		•	
Ausgestellt	und	aus	sbez	zah	lt		Stück	619,608.	Fr.	56,377,772.	70.
Im Verkehr mit Italien:											
Ausgestellt							Stück	12,503.	Fr.	719,086.	16.
								11,226.			
			1	lm	Ve	rke	hr mit	Frankreich:			
Ausgestellt							Stück	19,099.	Fr.	705,469.	<b>26</b> .
								22,147.			<b>62</b> .

<sup>1)</sup> Diese Vermehrung des Briefverkehrs fand statt, trotzdem dass seit 1. Januar 1868 die Taxe für das einfache Telegramm von Fr. 1 auf 50 Rappen herabgesetzt worden war.

# Im Verkehr mit Deutschland (Zollverein):

		(	,
Ausgestellt	Si	tück 23,048.	Fr. 1,114,362. 89.
		11 051	, 798,247. 63.
Austezanit		, 11,851.	, 100,211. 00.
	Im Verkehi	mit England.	
Ausgestellt	8	tück 930.	Fr. 91,871. 84.
Ausbezahlt		, 2,076.	, 189,144. 70.
		,, _,,,,,,	, 100,1111
	Im Verkeh	mit Holland:	
Ausgestellt	1	Stück 73.	Fr. 4,430. 25.
		170	10 176 77
Ausoczanii		, 173.	, 10,110. 11.
	Im Verkehi	mit Amerika:	
•	(Einführung	1. Sept. 1869.)	
Ausgestellt	1	Stück 193.	Fr. 35,758. 55.
Ausbezahlt		" 325.	, 39,201. 69.
		,,	<b>"</b>
	Durchschn	ittsbetrag der	
		ausgestellten	ausbezahlten
internen G	eldanweisungen	Fr. 93. 21.	Fr. —. —.
italienische	an .	57 K1	, 119. 57.
französisch	.on	36 93	″ 49 07
	ien "	"	"
deutschen	n	, 48. 34.	<b>,</b> 67. 35.
englischen		"	<b>,</b> 91. 11.
holländisch	hen "	" 60. <b>68</b> .	<b>,</b> 58. 82.

#### 5. Fahrpost.

# An Fahrpoststücken sind expedirt worden:

amerikanischen "

a) Im Innern der Schweiz	4;774,171	Stück.
b) Nach dem Auslande .	271,781	,
c) Vom Auslande empfangen	303,365	•
d) Ueber die Schweiz transitirend	12,831	•

185. 27.

120. 62.

Total-Anzahl der verschlossenen Fahrpoststücke 5,362,148.

#### Rebüts.

Die Zahl der Fahrpoststücke, welche weder an Adresse bestellt, noch an den Aufgeber zurückgegeben werden konnten, beläuft sich auf 254 Stücke.

#### 6. Zeitungen.

An abonnirten Zeitungen und Journalen wurden im Jahr 1869 befördert:

- a) inländische taxpflichtige Blätter 24,610,848 Stück.
- b) ausländische 1,957,704
- c) portofreie eidgenössische 77,112
- d) portofreie kantonale 1,245,040

Total 27,890,704 Stück.

# H. Finanzielle Ergebnisse.

#### I. Postverwaltung.

## a) Einnahmen. 1869.

Reisende											Fr.	2,281,370.	<b>59.</b>
Briefe .											77	3,920,610.	24.
Fahrpost												2,544,225.	73.
Zeitunger												254,382.	95.
Transitge												2,326.	07.
Empfange												71,141.	14.
Fachgebü	hr	en		•							77	20,900.	76.
Konzessio												51,960.	97.
Verschied												21,885.	74.
Vermehru	ıng	de	89	Pos	tm	ate	rial	ß			77	278,913.	26.
	Ū								Т	ntal	Fr.	9.447.717.	45.

## Total Fr. 9,447,717. 45.

# b) Ausgaben.

Gehalte									Fr.	3,265,034.	63.
Kommissäre und	R	ei	sel	cosi	ten				77	23,046.	90.
Bureaukosten .									"	305,550.	
Dienstkleidung .										129,696.	<b>42.</b>
Gebäulichkeiten									19	194,357.	08.
Postmaterial .									19	678,903.	<b>65</b> .
Transportkosten									77	3,366,899.	<b>87.</b>
Verschiedenes .									77	177,327.	<b>67.</b>
Verminderung de	8	P	ost	ma	teri	als	•	•	77		<u></u>

# Total Fr. 8,140,816. 22.

### c) Ermittlung des Reinertrags.

Einnahmen . . . Fr. 9,447,717. 45. Ausgaben . . . . , 8,140,816. 22.

Reinertrag Fr. 1,306,901. 23, oder

Fr. 179,659. 69. weniger als die volle Scalasumme.

#### II. Entschädigungen an die Kantone.

Der Reinertrag der Postverwaltung wurde den Kantonen ausbezahlt und der Ausfall als Guthaben vorgemerkt.

# III. Hauptergebnisse des Inventars.

Der Bestand des der Eidgenossenschaft gehörigen Inventars war auf 1. Januar 1870 . . . Fr. 2,079,623. 56. auf 1. Januar 1869 . . . Fr. 1,800,710. 30. Vermehrung im Jahr 1869 Fr. 278,913. 26.

# Das Telegraphenwesen,

**VOI** 

# der schweizerischen Telegraphendirektion.

# Allgemeine Organisation.

Die rasche Entwicklung des Telegraphenwesens in den industriellen Staaten Europas fiel gerade in die Zeit der ersten Erfolge der neuen schweizerischen Bundesorganisation und es lag daher nahe, dass die Vertreter der Nation darauf Bedacht nahmen, die Vortheile dieses neuen Verkehrsmittels auch dem Schweizervolke zuzuwenden.

Das Bundesgesetz vom 23. Dezember 1851 stellte die Grundlagen für die erste Erstellung und Organisation fest, wobei nach dem Beispiele der meisten auswärtigen Staaten, dieses Institut zum Staatsregal erhoben wurde, in der Meinung, dass dasselbe nur unter einer einbeitlichen, von aller Spekulation freien Oberleitung einer gesunden Entwicklung fähig sei. Gleichwohl wurde aber die Ertheilung von Konzessionen an Privaten oder Gesellschaften für diejenigen Fälle vorgesehen, wo die Erstellung von Telegraphen nicht im allgemeinen Interesse liegt, sondern nur einem bestimmten beschränkten Zwecke dienen soll.

Dieses Bundesgesetz bestimmte im Weitern die ersten Stammlinien des Telegraphennetzes, welche mittelst eines unverzinslichen, von Kantonen und Privaten zu erhebenden und in fünf Jahren rückzahlbaren Anleihens erstellt werden sollten.

Telegraphenbüreaux sollten an denjenigen Orten errichtet werden, die sich vermöge der Wichtigkeit ihrer Handelsverhältnisse oder ihres Verkehrs, oder infolge ihrer Bedeutung in staatlicher Hinsicht hiefür eignen und sich überdiess zu angemessenen Beiträgen an die Kosten der Büreaux verpflichten. Jedermann wurde gleiches Recht auf die Benutzung des Telegraphen zugesichert; doch sollten die Depeschen, welche sich auf den Eisenbahndienst beziehen, sowie diejenigen der Bundes- und Kantonalbehörden in der Reihenfolge der Beförderung vor allen andern den Vorzug haben.

Auf diese Grundsätze gestützt, sollte der Bundesrath eine provisorische Organisation der Verwaltung feststellen und die Ausführung an die Hand nehmen, welchem Auftrage er, unter Beiziehung eines der ersten Sachverständigen der damaligen Zeit, Steinheil von München, in einer Weise nachkam, dass schon im Frühjahr 1852 mit Erstellung der Linien und Instruktion der Beamten begonnen werden konnte. — Der Bundesrath behielt sich vor, die Richtung der Linien und die Orte, wo Bürcaux erstellt werden sollten, zu bestimmen und die Telegraphenbeamten zu wählen, übertrug dagegen die unmittelbare Oberaufsicht des Telegraphenwesens dem Postdepartement, welches ihm zweckmässig erscheinende Verfügungen im Telegraphenwesen vorschlagen, die zu behandelnden Gegenstände begutachten, für die Vollziehung der Gesetze und Verordnungen sorgen und innerhalb der Schrunken der ihm angewiesenen Kompetenz selbst die erforderlichen Anordnungen treffen sollte.

Dem Postdepartement wurde ein Director der Telegraphenverwaltung zur Besorgung der untergeordnetern Verwaltungsgeschäfte beigegeben. Einer Werkstätte ward die Beschaffung, Versendung und Reparatur der nöthigen Apparate sammt Zubehör übeltragen. — Das gesammte schweizerische Telegraphennetz wurde mit Bezug auf administrative und bauliche Leitung in 4 Abtheilungen oder Kreise getheilt mit dem Hauptsitze in Lausanne, Zofingen (später Bern), St. Gallen und Bellenz. An der Spitze jedes dieser Kreise stand ein Inspector, welchem vor Allem der Bau und Unterhalt

der Linien (wofür ein besonderer Instruktionskurs stattfand), die allgemeine Ueberwachung des Dienstes, die Rechnungsstellung innerhalb seines Geschäftskreises und die Vorschläge für die Beamtenwahlen oblag.

Der Telegraphendienst sollte mit dem Postdienst vereinigt werden, mit der Modifikation jedoch, dass denjenigen Postbüreaux, wo der Telegraphenverkehr eine gewisse Höhe zu erreichen versprach, noch besondere Telegraphisten beigegeben würden.

Demgemäss wurde eine Anzahl Postbeamte und Aspiranten auf besondere Telegraphistenstellen zu einem theoretischen und praktischen Kurs zusammenberufen und dann nachher theilweise zur Instruktion auf den kleineren Postbüreaux verwendet.

Mit den Kantonsregierungen, auf deren Gebiet Linien und Büreaux erstellt werden sollten, wurden Verträge abgeschlossen, durch welche sich dieselben verpflichteten, die Erstellung der Linien auf Kantons- und Gemeindeeigenthum ohne Entschädigung zu gestatten, die Ueberwachung und den laufenden Unterhalt der Linien durch das Strassenpersonal unentgeldlich besorgen zu lassen und Namens der mit Büreaux zu versehenden Gemeinden jährliche Geldbeiträge zu übernehmen.

Schon im Sommer 1852 standen einzelne Linien und Büreaux zum Betrieb bereit und am 5. Dezember gleichen Jahres konnte das Institut mit 34 Büreaux dem Verkehr übergeben werden.

Die Organisation der Verwaltung erlitt seither keine wesentlichen Aenderungen mehr. Das unterm 20. Dezember 1854, sowie die seither erlassenen definitiven Organisationsgesetze enthalten die nämlichen Hauptbestimmungen, welche oben angeführt wurden. Nur machte sich in Folge der Vermehrung des Verkehrs das Bedürfniss geltend, eine Anzahl Bürcaux von dem Postdienste zu trennen und später auch die Anzahl der Kreisinspectoren von 4 auf 6 zu vermehren. Ebenso wurde nach und nach das Central-Rechuungswesen, welches anfänglich ganz in den Händen der Postverwaltung lag, abgetrennt und es wird nun dieser Geschäftszweig, mit alleiniger Ausnahme der Kassen, ganz durch besondere Beamte besorgt.

Diese Stabilität in den Organisationsgrundsätzen verhinderte aber keineswegs die rasche Entwicklung der einzelnen Verwaltungszweige, welche in Folgendem etwas näher in's Auge gefasst werden sollen.

#### Linien.

Das ursprünglich zur Anwendung gebrachte Linienbausystem mit seinen kurzen, dünnen Stangen und den unmittelbar auf das Holz befestigten, grossen Isolatoren, schien, ohne Rücksicht auf die spätere Entwicklung des Netzes und auf die Unterhaltungskosten, bloss eine möglichst billige erste Erstellung bezwecken zu sollen, und in der That liessen die nachtheiligen Folgen nicht lange auf sich warten. Die Stangen vermochten dem Zuge des Drahtes, dem Einflusse von Wind und Schnee nicht zu widerstehen; der Draht war vermöge seiner tiefen Lage allen möglichen Beschädigungen ausgesetzt und die Isolatoren wurden, in Folge des Schwindens und Aufschwellens des Holzes, entweder losgerissen oder zersprengt, so dass sich die Linien schon nach wenigen Monaten beinahe fortwährend in einem an Dienstunfähigkeit gränzenden Zustande befanden.

Schon im Laufe des Jahres 1853 musste dieses Bausystem aufgegeben werden. Die Länge der Stangen wurde von 18 auf 24 Fuss, die mittlere Dicke von 3 auf 4 Zoll erhöht; die Isolatoren, viel kleiner, aber um so solider, wurden nicht mehr direkt auf das Holz, sondern auf eiserne, mit Schrauben an das Holz befestigte Träger (sog. Lappenträger), aufgesetzt. Zur Erleichterung des Wasserabflusses und Verhütung zu schneller Fäulniss wurden die Stangen oben schief abgeschnitten und auf 2—3 Fuss mit einem schützenden Anstrich von Theer, Zinkchlorid und dergleichen versehen.

Als aber in der Folge die Zahl der Drähte vermehrt werden musste, erwies sich auch dieses Bausystem nicht mehr als ausreichend. Im Jahre 1855 wurde eine neue Instruktion aufgestellt, welche die Länge der Stangen auf 30 Fuss und deren mittlere

Dicke auf 5 Zoll bestimmte. Der Träger für den obersten Draht wird von oben in das Mark der mit einer eisernen Zwinge umgebenen Stange eingetrieben und die Stange durch ein Blechdach vor dem Eindringen des Wassers geschützt. Für weitere Drähte werden gebogene eiserne Träger seitlich in die Stange eingeschraubt.

Dieses System hat sich bis auf den heutigen Tag erhalten und die seither eingetretenen Aenderungen betreffen ausschliesslich die Leitungen längs den Eisenbahnen, wo besondere Verhältnisse ein Abweichen im Sinne grösserer Oekonomie gestatten, sowie die Auswahl der Baumaterialien, worüber hier noch einige Mittheilungen folgen.

Bei der ersten Erstellung der Leitungen wurden allgemein tannene Tragstangen verwendet, weil dieselben am leichtesten und billigsten zu beschaffen waren und auch jetzt noch ist man grösstentheils auf diese Holzart angewiesen. In Berggegenden jedoch wurden schon in den ersten Jahren Versuche mit Lärchen-, Eichen- und Kastanienstangen gemacht und es haben namentlich die letztern, trotz ihres 3—4 mal höhern Ankausspreises, sehr günstige Resultate ergeben, indem ihre Dauerhaftigkeit wenigstens im gleichen Verhältniss höher steht und somit ein erheblicher Gewinn an Arbeitskosten erzielt wird. In andern Gegenden, wo alle zu diesem Zwecke dienlichen Holzarten in hohen Preisen stehen, wie auch für Eisenbahnlinien, wo dauerhaftere Stangen wegen der grössern Anzahl von Drähten und zur Sicherstellung des Bahnbetriebs überhaupt sehr wünschbar erscheinen, wurden seit dem Jahre 1862 grossentheils imprägnirte, d. h. mit einer Lösung von Kupfervitriol getränkte Stangen verwendet, deren Preis sich ungefähr auf das Dreifache der gewöhnlichen Tannenstangen stellt, deren Dauer aber auch nach den anderwärts gemachten Ersahrungen im gleichen Verhältniss grösser sein soll.

Längs den Eisenbahnen, wo eine grössere Erhebung der Drähte über den Boden nicht geboten ist, wurden schon im Jahre 1857 Versuche mit eisernen Stangen gemacht, und zwar vorerst mit Winkeleisen, später mit cylindrischen Röhren, wovon je zwei oder mehrere mittelst Muttern zusammengeschraubt wurden. Wegen ungenügender Solidität mussten diese beiden Modelle später aufgegeben werden und die Wahl fiel dann auf konische, aus einem Stück bestehende Stangen, welche, obgleich etwas theurer, doch alle wünschbaren Bedingungen zu erfüllen schienen. Diese Form hat sich wirklich auch bis auf den heutigen Tag behaupt et, mit der Modifikation jedoch, dass für die Wegübergänge nun keine eisernen, sondern imprägnirte Holzstangen zur Verwendung kommen, welche letztere den Gebrauch von Eisenstangen überhaupt erheblich beschränkt haben.

Als Isolatoren wurden von jeher Glocken von gewöhnlichem schwarzem oder grünem Glas verwendet und anfänglich direkt auf die Stange, später auf einen an die Stange befestigten Eisenträger aufgekittet. Abgesehen von hin und wieder vorkommenden Fabrikationsfehlern, entsprechen dieselben allen billigen Anforderungen in Solidität und Isolationsfähigkeit. Gleichwohl bediente man sich in jüngster Zeit auch der theurern Porzellan-Isolatoren in Fällen, wo eine ganz besondere Sorgfalt geboten schien.

Den Draht lieferte während einer Reihe von Jahren in vorzüglicher Güte das Eisenwerk von Bellefontaine, und erst als dieses Etablissement seine Thätigkeit einstellte, wurden auswärtige Bezugsquellen gesucht, welche in neuerer Zeit ebenfalls ganz vorzügliche Waare liefern.

Für die gewöhnlichen Leitungen ist die Dicke des Drahtes unverändert auf 3 mm geblieben, währenddem in neuerer Zeit die grössern Transitlinien, sowie auch einzelne Alpenübergänge mit Draht von 4-5 mm versehen wurden, welcher grössere Solidität und Leitungsfähigkeit darbietet.

Um den Draht vor dem Verrosten zu schützen, wurden anfänglich Versuche mit einem Oelfarbanstrich gemacht, welche jedoch nicht gelangen und daher nach kurzer Zeit wieder aufgegeben wurden. Dagegen ist seit einigen Jahren die Fabrikation von galvanisirtem (verzinktem) Draht auf eine solche Stufe der Vollkommenheit gelangt,

dass die frühern Bedenken gegen dieses Fabrikat (Sprödigkeit und hoher Preis) gänzlich beseitigt sind und dasselbe nun ausschliessliche Verwendung findet.

Zur Verbindung der einzelnen Drahtstücke dienten von Anfang an messingene Klemmschrauben, deren unrichtiger Gebrauch früher Anlass zu häufigen Störungen gab, welche aber bei vorschriftsgemässer Behandlung alle wünschbare Sicherheit darbieten. Ausnahmsweise erfolgt die Verbindung des Drahtes von 5 mm. in der Weise, dass die Enden in eine Muffe von Zink gesteckt und darin verlöthet werden.

Das Befestigen des Drahtes an den Stützpunkten geschah bis in jüngster Zeit mittelst Umwickeln desselben um den Hals des Isolators. Der Umstand jedoch, dass der Draht an diesen Stellen leicht brüchig wird und dass dieses Verfahren bei Draht von 4—5 mm. nicht anwendbar ist, rief einer neuen Befestigungsart, welche darin besteht, dass der Draht mittelst einem Stück dünnern (1½ mm.) Drahtes an den Isolator angebunden wird.

Der Unterhalt und die Ueberwachung der Leitungen, insoweit diese an den Strassen liegen, wurde, wie schon im Eingange angedeutet, von den Kantonen übernommen; ebenso liegt nach Art. 5 und 9 des Bundesgesetzes vom 28. Juli 1852 über den Bau und Betrieb von Eisenbahnen die Pflicht der Ueberwachung der längs den Eisenbahnen angelegten Linien den betreffenden Bahnverwaltungen ob, welche unter Umständen auch in einem gewissen Maasse an den Erstellungskosten der gemeinschaftlichen Leitungen partizipiren.

Für diejenigen Linien dagegen, welche weder an Eisenbahnen, noch an eigentlichen Strassen liegen, oder deren Ueberwachung eine grössere Sorgfalt erfordert, besteht ein besonderes Aufsichtspersonal, welches jedoch keinen ständigen Charakter hat, sondern im Taglohn oder Akkord arbeitet.

Grössere Reparaturen werden durch die Verwaltung selbst oder auf ihre Kosten durch das Strassen- und Bahnpersonal besorgt.

Die unterm 16. Juli 1867 von der Bundesversammlung beschlossene Herabsetzung der internen Taxen auf die Hälfte liess eine aussergewöhnliche Vermehrung des Verkehrs voraussehen, zu dessen Bewältigung eine Vermehrung der Leitungen zwischen den Hauptverkehrspunkten unerlässlich war.

Anderseits liess sich voraussehen, dass die gleichzeitig erfolgte Ermässigung der Gemeindeleistungen einen ähnlichen Einfluss auf die Begehren um Errichtung neuer Büreaux ausüben werde, deren Verbindung mit dem Netze ebenfalls ausgedehnte Neubauten erfordern musste.

Die in Folge dessen zu gewärtigenden Baukosten konnten nicht wohl durch das ordentliche Jahresbüdget gedeckt werden und die Bundesversammlung bewilligte daher der Verwaltung einen besondern Kredit von Fr. 500,000 unter dem Namen Bau-Conto, welcher aus dem Reinertrag der Verwaltung zu verzinsen und zu amortisiren ist.

Unterirdische Leitungen bestehen in der Schweiz nur ausnahmsweise und auf kurze Strecken, wo die Anlage von Luftleitungen entweder unausführbar oder auf die Dauer nicht gesichert schien, wie z. B. durch Städte, Eisenbahntunnel und dergleichen.

Dagegen wurde schon im Jahre 1854 ein unterseeisches Tau von Winkel nach Stansstad, einige Jahre nachher ein zweites an der gleichen Stelle und später ein solches von Bauen nach Flüelen gelegt, welche sämmtlich zum Zwecke hatten, die Erstellung von Landlinien durch schwer zugängliche Gegenden zu vermeiden. Der unvollkommenen Fabrikation dieser Taue muss es zugeschrieben werden, dass dieselben nach kurzer Zeit Beschädigungen erlitten und die Erstellung der Brünig- und Axenstrasse bot einen willkommenen Anlass, dieselben durch Luftleitungen zu ersetzen.

Das gleiche Schicksal war auch einem im Jahre 1859 zwischen Magadino und Locarno gelegten Taue vorbehalten.

Dagegen wurde im Jahre 1856 von Romanshorn nach Friedrichshafen durch die Württembergische Verwaltung ein mit aller Vorsicht angefertigtes Tau versenkt, welches bis auf den heutigen Tag unausgesetzt in vollkommen gutem Zustande blieb. Weniger glücklich war die Verwaltung mit dem im Jahre 1862 von Rorschach nach Lindau im Verein mit Bayern gelegten Tau, welches, ohne Zweifel durch das Rheingeschiebe, schon mehrere Unterbrechungen erlitt und in Folge dessen aus dem Bereiche dieser Ablagerungen entfernt werden musste.

Hinsichtlich der allmäligen Erweiterung des Telegraphennetzes gibt die beigelegte

Tabelle A genügenden Aufschluss.

# Apparate.

Die zur Verwendung kommenden Apparate haben keine wesentlichen Aenderungen erlitten. Der Morse'sche Drucktelegraph, welcher von Anfang an eingeführt wurde, hat vermöge seiner Einfachheit und leichten Handhabung bis auf den heutigen Tag seinen Vorrang behauptet und es ist derzeit noch nicht vorauszusehen, dass er so bald verdrängt werde. Wohl ist in jüngster Zeit für den Verkehr zwischen einigen Hauptverkehrspunkten der äusserst sinnreich konstruirte Typendrucktelegraph von Hughes zur Anwendung gekommen, welcher statt der beim Morse gebräuchlichen konventionellen Zeichen wirkliche Druckbuchstaben zu Papier bringt und bei gehöriger Bedienung wenigstens die doppelte Anzahl Depeschen zu befördern vermag als der Morse. Allein seine vortheilhafte Handhabung erfordert ein längeres Studium und seine äusserst komplizirte Konstruktion, sowie die Schwierigkeit allfälliger Reparaturen, beschränken seine Anwendung auf die grössern Verkehrspunkte.

Die hauptsächlichste an dem Morseapparat vorgenommene Aenderung besteht im Ersatz der Reliefschrift durch Farbschrift, wodurch ein Hülfsapparat sammt Batterie erspart werden kann.

Aus der angefügten Tabelle A ist die Zunahme der Apparatenzahl von Jahr zu Jahr ersichtlich.

Die bei Erstellung der Telegraphen in der Schweiz eingeführten kleinen Daniell'schen Batterien zeigten sich bei Vermehrung der Büreaux und Erstellung längerer Linien bald als unzureichend und da überdiess deren Reinigung und Instandhaltung viele Mühe und Kosten verursachte, so wurden dieselben nach und nach durch grössere Zink-Kohlenbatterien (mit Salzwasser oder verdünnter Schwefelsäure) ersetzt, deren Billigkeit, einfache Konstruktion und Dauerhaftigkeit vollkommen befriedigen.

Die Beschaffung der Apparate und Zubehörden war anfänglich einer unter der unmittelbaren Oberaufsicht der Direktion stehenden Werkstätte übertragen, welche sich nebenbei auch mit Lieferungen an auswärtige Verwaltungen und Privaten befasste und deren Werkführer überhaupt den technischen Theil der Verwaltungsgeschäfte zu behandeln hatte.

Als aber die Werkstätte nach und nach eine solche Ausdehnung erreichte, dass ihre Lieferungen für die Verwaltung nur mehr einen kleinen Theil der Aufträge bildeten, wurde sie im Jahre 1860 von der Telegraphenverwaltung abgetrennt und als besonderes Institut, wie die Münzstätte, dem Finanzdepartement zugetheilt. Mit dem 1. Januar 1865 ging sie endlich in Privathände über.

#### Büreaux.

Wie schon im Eingange erwähnt, wurde die Errichtung von Telegraphenbüreaux von Anfang an an gewisse Bedingungen geknüpft, welche mit einigen Modifikationen bis auf den heutigen Tag noch fortbestehen. Anfänglich mussten sich die betreffenden Gemeinden zur unentgeldlichen Lieferung der nöthigen Räumlichkeiten, sowie zur Entrichtung eines je nach der Bevölkerungszahl grössern oder geringern jährlichen Baarbeitrages mit einem Minimum von Fr. 200 verpflichten. Später wurde dieses Minimum zur Regel gemacht, dagegen aber überdiess je nach Umständen ein Beitrag in Geld oder in Stangen zum Bau und Unterhalt der Linien gefordert. Durch die bundesräthliche Verordnung vom 6. August 1862 wurde dieses Verhältniss definitiv geregelt und gleichzeitig bestimmt, dass die genannten Leistungen auf die Dauer von zehn Jahren zu übernehmen seien, nach deren Verfluss dann in der Regel jede Leistung aufhören sollte. Es zeigte sich jedoch später, dass einer Menge von Ortschaften, welche dieses Verkehrsmittel nicht mehr wohl entbehren konnten, solche Leistungen zu schwer fallen mussten und in Folge dessen ein Stillstand in der weitern Ausdehnung des Netzes zu gewärtigen stand, welcher nicht im Willen der Behörden liegen konnte. Der Bundesrath modifizirte daher im Jahre 1867 auf den Antrag des Postdepartements die erwähnte Verordnung in dem Sinne, dass das Minimum des jährlichen Baarbeitrages auf Fr. 100 ermässigt wurde, was dann auch in der That eine bisher noch nicht erreichte Vermehrung der Büreauzahl zur Folge hatte (siehe Tabelle A). Um den der Verwaltung hieraus entstehenden finanziellen Ausfall zu decken, wurde gleichzeitig der fixe Gehalt der künftig zu errichtenden Büreaux in entsprechendem Verhältniss vermindert.

Etwas stabiler blieben die Leistungen für die sogenannten Privatbüreaux, welche, obschon dem allgemeinen Publikum offen stehend, doch mehr einem einzelnen Etablissement (Kuranstalt, Fabrik, Gasthof etc.) dienen und somit nicht eigentlich im öffentlichen Interesse liegen. Für diese wird noch jetzt der frühere Minimalbeitrag von Fr. 200, sowie die Uebernahme der Bau- und Unterhaltungskosten der Verbindungslinie beansprucht und zwar auf unbestimmte Zeit. Diese Büreaux können je nach dem Wunsche des betreffenden Besitzers das ganze Jahr oder nur während eines Theils desselben geöffnet sein. Im letztern Falle heissen sie Sommerbüreaux.

Für eine dritte Kategorie von Büreaux, die Eisenbahntelegraphenbüreaux, wird in der Regel von den Gemeinden keinerlei Leistung gefordert, indem sich die Verwaltung für die den Bahngesellschaften in Form einer Provision gewährte Vergütung durch den Bezug einer Zuschlagstaxe von 50 Cts. für jede aufgegebene Depesche entschädigt. Jedoch steht es den betreffenden Gemeinden frei, diese Zuschlagstaxe mittelst eines während zehn Jahren an die Verwaltung zu bezahlenden Beitrages von Fr. 100 abzulösen. — Durch einen unterm 27. November 1867 zwischen dem Postdepartement und den sämmtlichen schweizerischen Eisenbahnverwaltungen abgeschlossenen und am 18. Dezember vom Bundesrath genehmigten Vertrag wurde der Betrieb dieser Büreaux in bestimmter Weise geregelt und es können dieselben je nach dem Wunsche der Bahnverwaltung durch besondere, mit den eidgenössischen Linien verbundene Apparate oder gegen eine bestimmte jährliche Vergütung durch die Linien und Apparate der Bahnverwaltung bedient werden.

In Bezug auf den Dienst zerfallen die schweizerischen Büreaux in 4 Klassen, nämlich:

- 1) Büreaux mit ununterbrochenem Tag- und Nachtdienst: Basel, Bern, Genf, St. Gallen und Zürich (5);
- 2) Büreaux mit verlängertem Tagdienst (von Morgens 6/7 bis Abends 10/11 Uhr): Bellenz, Chauxdefonds, Chur, Lausanne, Luzern, Neuenburg, Olten, Vivis und Winterthur (9);
- 3) Büreaux mit vollem Tagdienst (von Morgens 7/8 bis Abends 9 Uhr): Aarau, Biel, Frauenfeld, Freiburg, Glarus, Interlaken, Lugano, Morsee, Ragaz, Rapperswyl, Romanshorn, Rorschach, Samaden, Schaffhausen, Sitten, Solothurn, Thun, Wattwyl, Iferten und Zofingen (20). Vorübergehend ist dieser Dienst auch eingeführt in Baden, Locle, Neumünster und Schwyz.;
- 4) Büreaux mit beschränktem Tagdienst (Morgens von 7/8 bis 12, Nachmittags von 2 bis 6 und Abends eine halbe Stunde zwischen 8 und 9 Uhr), wozu alle übrigen Büreaux gehören.

Die beiden ersten Kategorien, welche von einem Büreau-Chef und mehreren Telegraphisten bedient werden, heissen Hauptbüreaux; die dritte Spezialbüreaux, welche unter der Verantwortlichkeit eines Telegraphisten stehen, der sich gegen eine fixe Entschädigung die nöthige Aushülfe zu verschaffen hat; die vierte Klasse begreift die Zwischenbüreaux in sich, welche nicht von eigentlichen Telegraphisten, sondern von Post- und Eisenbahnbeamten oder beliebigen andern Personen bedient werden.

Auf den sämmtlichen Haupt- und Spezialbüreaux ist ein Nachtdienst in der Weise organisirt, dass ein Beamter auf dem Büreau selbst oder in dessen unmittelbarer Nähe schläft und von Aussen mittelst einer Glocke, von Seite der andern Büreaux mittelst eines elektrischen Allarmwerkes geweckt werden kann. Ebenso sind diejenigen Zwischenbüreaux, deren Lokal- und Personalverhältnisse es gestatten, mit Weckern für den Nachtdienst versehen.

Den Hauptbüreaux und einem Theil der Spezialbüreaux liegt die Aufgabe ob, den Dienst gewisser Linien und Büreaux zu überwachen und darüber wöchentlich Bericht zu erstatten.

Nebst den eigentlichen Telegraphenbüreaux bestehen auf entfernter liegenden Eisenbahnstationen noch 26 Aufgabebüreaux, wo die Depeschen gegen einen Taxzuschlag von 50 Cts. abgenommen und durch Boten an das Telegraphenbüreau der Ortschaft bestellt werden.

#### Personal.

Es ist bereits im Eingange darauf hingewiesen worden, dass man anfänglich beabsichtigte, die Telegraphenbüreaux allgemein mit dem Postdienste zu verbinden, wobei nur für diejenigen Büreaux, welche einen grössern Verkehr zu erhalten versprachen, noch die Zutheilung besonderer Telegraphisten vorgesehen war. Nach erfolgter Instruktion der nöthigen Anzahl Telegraphisten wurden die Büreaux wirklich auf diesem Fusse eingerichtet; es ergaben sich jedoch auf den grössern Büreaux schon von Anfang an Schwierigkeiten mancher Art aus dieser Dienstvereinigung, so zwar, dass im Jahre 1853 11 Büreaux vom Postdienste abgetrennt und unter die Aufsicht eines Büreau-Chefs gestellt wurden (Hauptbüreaux). Ebenso mussten mit der Zeit eine Anzahl Büreaux zweiten Ranges, sei es wegen Zunahme des Verkehrs, sei es wegen Vermehrung der Linien und Apparate vom Postdienst getrennt und durch besondere Telegraphisten bedient werden (Spezialbüreaux).

In allen andern Büreaux dagegen war die Uebernahme des Dienstes für die Postbeamten obligatorisch. Indessen zeigten sich auch hier nach und nach ähnliche Uebelstände, und es wurde daher durch die bereits erwähnte Verordnung vom 1. März 1867 die grundsätzliche Vereinigung des Post- und Telegraphendienstes aufgehoben, wobei es den beidseitigen Verwaltungen natürlich unbenommen blieb, sich über die gemeinsame Besetzung der Stellen zu einigen. In Folge dessen kann der Telegraphendienst an beliebige Personen, welche einen damit vereinbaren Nebenberuf treiben und ein geeignetes Lokal anzuweisen im Falle sind, übertragen werden.

Was die eigentlichen Telegraphisten, d. h. die Beamten der Haupt- und Spezialbüreaux anbetrifft, deren allmälige Zunahme aus der Tabelle A ersichtlich ist, so wurden von Anfang an, je nach Bedürfniss alle 2—3 Jahre, besondere Lehrkurse angeordnet, bestehend einerseits in einer praktischen Lehrzeit von 6 Monaten, während welcher die Aspiranten auf den Hauptbüreaux in allen Zweigen des Dienstes unterrichtet wurden, und anderseits in einem theoretischen Schlusskurse, zu welchem auch andere im praktischen Dienste geübte Personen zugelassen wurden.

Zum Eintritt als Volontär waren erforderlich:

- 1) ein Alter von 16-25 Jahren;
- 2) ein gutes Sittenzeugniss;
- 3) genügende Kenntniss wenigstens zweier Landessprachen;
- 4) eine saubere, leserliche Handschrift.

Am Schlusse des Kurses fand eine Prüfung über praktische und theoretische Kenntniss des Telegraphendienstes statt. Bei befriedigendem Bestehen dieser Prüfung erhielt der Aspirant ein Patent, welches ihn berechtigte, sich für vakante Telegraphistenstellen anzumelden. Es verging jedoch meistens eine geraume Zeit bis derselbe eine definitive Anstellung erhalten konnte, woraus sich leicht erklärt, dass sich mancher tüchtige junge Mann abhalten liess, diesen Beruf zu ergreifen und dass auch patentirte Aspiranten in der Zwischenzeit anderweitige Anstellungen annahmen. Es muss daher als ein zeitgemässer Fortschritt betrachtet werden, dass der Bundesrath unterm 4. November 1867 eine neue Verordnung über diesen Gegenstand erliess, welche zum Zwecke hatte, den angehenden Telegraphisten innert möglichst kurzer Frist eine, wenn auch bescheidene, doch sichere Existenz in Aussicht zu stellen und dadurch die Herbeiziehung tüchtiger Kräfte zu erleichtern.

Nach dieser Verordnung wird jeweilen auf erfolgte Ausschreibung und Vorprüfung hin nur eine beschränkte Anzahl Volontärs angenommen, die Lehrzeit auf den Hauptbüreaux ist auf ein Jahr ausgedehnt, für dessen zweite Hälfte jedoch bei befriedigendem Verhalten eine kleine Vergütung verabreicht wird. Nach dem Schlusskurse, zu welchem alle Personen Zutritt haben, welche sich über die nöthige Vorbildung ausweisen, werden diejenigen Volontärs, welche ein Patent erster oder zweiter Klasse besitzen, sofort als provisorische Gehülfen mit einem Taggelde von Fr. 2. 50 verwendet, bis zum Erhalt einer definitiven Anstellung.

Es bleibt hier noch beizufügen, dass zu diesen Kursen auch Frauenzimmer zugelassen werden, von welchem Rechte indessen erst in neuester Zeit ein etwas ausgedehnter Gebrauch gemacht wurde.

Die Besoldungen der Telegraphisten, welche anfänglich auf Fr. 1000—1200 festgesetzt waren, wurden nach und nach bis auf das Maximum von Fr. 2400 erhöht. Nebstdem beziehen dieselben eine Provision von 1 Cts. per Depesche. Von den Telegraphisten der Hauptbüreaux wird je einer als Büreau-Chef bezeichnet und erhält hiefür eine je nach Umständen grössere oder kleinere Zulage im Maximum von Fr. 600.

Das Vorrücken der Telegraphenbeamten hinsichtlich ihrer Besoldung erfolgte bis zum Jahre 1867 nach Maassgabe des Dienstalters, ein Grundsatz, welcher zwar einige Berechtigung zu haben scheint, anderseits aber zu Unbilligkeiten führt und keinen günstigen Einfluss auf den Eifer der Beamten auszuüben vermag. Das Postdepartement stellte daher, mit Ermächtigung des Bundesrathes, die Bestimmung auf, dass die Besoldung sich lediglich nach den Leistungen zu richten habe, und es unterliegt keinem Zweifel, dass diese Maassregel die Beamten zu fortgesetzter Thätigkeit und zu weiterer Ausbildung anspornen muss.

Den Telegraphisten ist freigestellt, die Versetzung auf ein anderes Büreau oder vorübergehenden Stellentausch mit einem Kollegen nachzusuchen.

Die grossen Differenzen im Depeschenverkehr zwischen den verschiedenen Jahreszeiten, welche sich namentlich auf den Hauptbüreaux bemerkbar machen, haben der Verwaltung von jeher grosse Verlegenheiten und Kosten verursacht. In der That, wollte man das ständige Büreaupersonal dem Verkehr der Sommermonate anpassen, so war dasselbe den Winter über ohne genügende Beschäftigung und die Arbeitsleistung stand in keinem richtigen Verhältniss zu den Auslagen an Gehalten; richtete man sich nach dem Winterdienst, so stellte sich im Sommer allgemeiner Personalmangel ein, welchem in der Regel nur ungenügend und mit grossen Kosten abgeholfen werden konnte. Mit der Herabsetzung der Taxen musste dieses Missverhältniss offenbar zunehmen und als das Jahr 1868 diese Voraussetzung bestätigt hatte, durfte mit den nöthigen Gegenvorkehren nicht mehr gezögert werden. Es handelte sich darum, denjenigen grössern Telegraphenbüreaux, wo die Verkehrsdifferenzen ein gewisses Maass überschreiten, ein Aushülfspersonal zu verschaffen, durch welches die Schwankungen in der Arbeitslast ohne zu grosse Kosten ausgeglichen werden können. Es musste somit die Möglichkeit vorliegen, dieses Personal je nach Bedürfniss jederzeit einzuberufen und wieder zu

entlassen. Eine derartige Stellung konnte aber nur solchen Personen zusagen, welche keinem bestimmten Berufe obliegen und ihre gewöhnlichen Beschäftigungen ohne erheblichen Nachtheil für kürzere oder längere Zeit verlassen können.

Es lag unter solchen Umständen nahe, hiefür Frauenzimmer zu verwenden und das Postdepartement erliess unterm 24. Februar 1869 hierauf bezügliche provisorische Vorschriften, von welchen hier ein Auszug folgt:

"In den Haupt- und Spezialbüreaux werden künftig nach Maassgabe der Bedürfnisse und da wo die Umstände es erlauben, provisorische Telegraphengehülfinnen unter nachstehenden Bedingungen angenommen.

Die Bewerberinnen müssen eine tadellose Vergangenheit haben, nöthigenfalls gute Zeugnisse beibringen können und in der Ortschaft, wo die Annahme stattfindet, wohnhaft sein.

Sie müssen ihre Muttersprache korrekt schreiben können und eine geläufige und leserliche Handschrift besitzen.

Die Bewerberinnen haben in ihrem Wohnorte selbst einem Instruktionskurse zu folgen, der sie in den Stand setzen soll, nach Verfluss einiger Wochen Depeschen empfangen und expediren zu können.

Dieser Kurs darf zwei Monate nicht überschreiten. Die Bewerberinnen, welche nach diesem Zeitraume nicht die nöthigen Kenntnisse zur geläufigen und korrekten Empfangnahme und Expedition der Depeschen besitzen, werden entlassen. Diejenigen Bewerberinnen dagegen, welche sich vor Ablauf des zweimonatlichen Termins als dienstfähig erweisen, können auf ihr Verlangen für den Rest der Instruktionszeit dispensirt werden.

Sobald der Dienst eines Büreau's eine Vermehrung des Personals erheischt, werden die diensttüchtigen Bewerberinnen nach Maassgabe der Bedürfnisse einberufen.

In jedem Fall werden alle angenommenen Bewerberinnen, d. h. diejenigen, welche am Ende des zweimonatlichen Kurses nicht als dienstuntauglich entlassen worden sind, im Laufe des gleichen Jahres während eines Zeitraumes von wenigstens zwei Monaten (aneinanderschliessend oder nicht) verwendet werden.

Die Bewerberinnen erhalten für jeden Diensttag eine Entschädigung von Fr. 2. 50 und die durch Bundesrathsbeschluss vom 23. Dezember 1867 vorgesehene Provision von 1 Rappen per Depesche.

Sie werden zu der nämlichen Zahl von Dienststunden angehalten, wie diejenige der Beamten. Ihre täglichen Diensttouren sollen indessen im Sommer nicht länger als bis 10 Uhr und im Winter nicht länger als bis 9 Uhr Abends dauern. Ausnahmen von dieser Regel können nur mit der bestimmten Einwilligung der Betheiligten und der betreffenden Telegrapheninspektion gestattet werden.

Die Bewerberinnen können nach Bedürfniss des Dienstes jederzeit mittelst einer Voranzeige von drei Tagen einberufen oder entlassen werden.

Die Bewerberinnen sind den gleichen Administrativ- und Disziplinarmaassregeln unterworfen wie die Beamten, haben, wie diese, sich den Gesetzen und Reglementen der Telegraphenverwaltung zu fügen, und vor Allem das Depeschengeheimniss gewissenhaft zu wahren.

Sie haben eine Personalbürgschaft von Fr. 100 zu leisten, welche so lange gültig bleibt, als sie als Gehülfinnen verwendet werden."

Die Ausschreibung dieser Gehülfinnenstellen hatte in den meisten Städten einen unerwartet günstigen Erfolg und es wurden im Jahre 1869 52 Frauenzimmer mit durchschnittlich 116 Arbeitstagen verwendet. Es ergibt sich hieraus, abgesehen von der Vermeidung aller Transportkosten, eine Ersparniss von circa Fr. 3000 und die Verwaltung hat daher allen Grund, auf dem eingeschlagenen Wege, mit einigen unwesentlichen Modifikationen, fortzufahren.

Für das Vertragen der Depeschen sind auf den grössern Büreaux besondere Boten angestellt, welchen auch das Reinigen der Büreaulokalien, die Instandhaltung der

Batterien etc. obliegt. Sie beziehen einen fixen Gehalt von Fr. 300—700 und eine Provision von 5 Cts. für jede vertragene Depesche. Alle übrigen Büreaux erhalten für die Vertragung eine Provision von 10 Cts. per Depesche.

### Beziehungen zum Auslande.

Schon im Jahre 1852 wurden Einleitungen zur Verbindung des Telegraphennetzes mit dem Auslande getroffen und mit Oesterreich und Frankreich bezügliche Verträge abgeschlossen. In den nächsten Jahren folgten Baden, Sardinien und Württemberg. Die Ungleichheiten in den Taxansätzen sowohl als in der Behandlung der Korrespondenzen in den verschiedenen Ländern riefen dann im Jahre 1855 einer Vereinbarung zwischen Belgien, Frankreich, Spanien, Sardinien und der Schweiz und eine im Jahre 1857 in Turin zusammengetretene Konferenz beschloss, die Vorbereitungen zu einer möglichst allgemeinen Verständigung zu treffen, welche im nächsten Jahre berathen werden sollte. In der That fanden 1858 in Bern und Friedrichshafen neue Konferenzen statt, welche auf den nämlichen Grundlagen eine Vereinbarung zwischen den meisten europäischen Verwaltungen erzielten und welcher im Jahre 1860 auch die übrigen Staaten beitraten. Mittlerweile wurden die internationalen Anschlusspunkte vermehrt und soweit nöthig mit direkten Drähten versehen. Die schweizerische Verwaltung suchte, gestützt auf die günstigen Resultate im internen Verkehr, die Nachbarstaaten zu Taxermässigungen zu bewegen, welche dann auch durch den Pariservertrag von 1865 bis zu einem gewissen Grade ihre Verwirklichung fanden. Dieser Vertrag, von 20 europäischen Staaten unterzeichnet, stellte die gröstentheils noch gegenwärtig bestehenden einheitlichen Taxen, sowie eine gleichförmige Behandlung der Korrespondenzen fest und erfreute sich im Laufe der nächsten Jahre noch des Beitrittes einiger aussereuropäischen Staaten und Gesellschaften. Gleichzeitig kamen noch Spezialverträge mit den angränzenden Staaten über Taxermässigungen im Gränz- und Transitverkehr zu Stande und versprachen eine weitere Belebung der Korrespondenz.

Im Jahre 1866 erfolgte sodann die Eröffnung des englisch-amerikanischen Kabels, dessen Benutzung jedoch wegen der ausserordentlich hohen Taxe (Fr. 540, später Fr. 270 für eine einfache Depesche) nur eine sehr beschränkte sein konnte.

Es wurden ferner Unterhandlungen angebahnt über Erstellung einer internationalen Transitlinie Paris-Wien-Konstantinopel, welche jedoch erst im Jahre 1868 anlässlich der Konferenz von Wien zum definitiven Abschluss gelangten.

Nebst einer Reihe von technischen, administrativen und reglementarischen Verbesserungen des Pariservertrags rief diese Konferenz zwei neue Organe zur Vermittlung des gegenseitigen Verkehrs in's Leben, nämlich erstens eine Spezialkommission, bestehend aus den Abgeordneten der Vertragsstaaten, welche über Anstände in der Interpretation der Hauptbestimmungen des Vertrags zu urtheilen hat und zu diesem Zwecke zusammenberufen wird, und zweitens das internationale Büreau der Telegraphenverwaltungen, welches die Aufgabe hat, den Verkehr zwischen den einzelnen Verwaltungen zu vermitteln, zweifelhafte Vertragsartikel aufzuklären, die Tarife zu entwerfen, eine allgemeine Statistik aufzustellen und eine telegraphische Zeitschrift herauszugeben.

Nachdem der schweizerischen Verwaltung die Ehre zu Theil geworden, dieses Büreau unter ihrer Oberaufsicht zu organisiren, hat dasselbe unter der Leitung des Herrn Direktor Curchod am 1. Januar 1869 seine Thätigkeit begonnen und richtete sein Augenmerk in erster Linie auf die Aufstellung eines allgemeinen Depeschentarifs und eines möglichst vollständigen Büreauverzeichnisses sammt den im Laufe der Zeit eintretenden Aenderungen und Berichtigungen. Nebstdem hat es sich mit verschiedenen Vorschlägen über die Auslegung und Abänderung einzelner Vertragsartikel zu befassen und sich zu diesem Zwecke mit den sämmtlichen Verwaltungen in Verbindung zu setzen. Auch wurden die Materialien zu einer Zeitschrift gesammelt, von welcher jedoch im Laufe des Jahres 1869 nur noch zwei Nummern erscheinen konnten.

Die Kosten dieses Büreau werden gemeinschaftlich von den Vertragsstaaten nach einer hiefür aufgestellten Scala bestritten.

Ueber die allmälige Herabsetzung der internationalen Taxen gibt die nachfolgende Tabelle Aufschluss:

Eine einfache Depesche von Bern aus kostete:

						N a	c h					
lm Jahre	Wie	n.	Par	is.	Turi	in.	Carlsr	uhe.	Lond	on.	Brüss	sel.
	Fr.	Ct.	Fr.	Ct.	Fr.	Ct.	Fr.	Ct	Fr.	Ct.	Fr.	Ct.
1855	15		12	50	10	_	4	-	20	-	15	-
1861	7	50	6	-	4	50	2	-	9	-	7	50
1869	3	-	3	-	2	-	2	-	7	-	4	-

### Interne Taxen.

Durch die provisorische Verordnung des Bundesrathes über die Benutzung der Telegraphen vom Jahre 1852 wurden die Taxen für den Verkehr im Innern der Schweiz festgestellt wie folgt:

ein Taxansatz, welcher damals im Vergleich zu den auswärtigen Verwaltungen ein äusserst niedriger war. In diesen Taxen war die sofortige Bestellung an den Adressaten bis auf eine Viertelstunde Entfernung inbegriffen. Auf grössere Entfernungen konnte die Depesche unentgeldlich per Post oder mittelst einem Zuschlag von 50 Cts. für jede halbe Stunde per Expressen, oder endlich mit dem doppelten Zuschlag per Staffete bestellt werden.

Die definitive Verordnung vom Jahre 1854 änderte die vorstehenden Taxansätze nur insoweit, als die Wortzahl für die einfache Depesche von 20 auf 25 ausgedehnt wurde.

Hiebei blieb es bis zum Jahre 1859, wo ein Bundesbeschluss vom 22. Januar die Taxen festsetzte wie folgt:

für jede Serie von 10 Worten 25 Cts. Zuschlag. Diese Taxprogression entsprach den in den internationalen Verträgen angenommenen Grundsätzen; wie denn auch die gleichzeitig erlassene neue Verordnung so weit als thunlich diesen Verträgen angepasst wurde.

Als dann im Jahre 1866 die belgische Verwaltung die interne Taxe auf 50 Cts. herabsetzte, fiel auch in der schweizerischen Bundesversammlung ein Anzug im gleichen Sinne. Der Bundesrath, mit der Untersuchung dieser Angelegenheit beauftragt, sprach sich dahin aus, dass zwar in finanzieller Hinsicht von einer solchen Ermässigung nichts zu befürchten sei, dass jedoch die zu gewärtigende Vermehrung der Depeschenzahl auf die schnelle und richtige Beförderung ohne Zweifel einen nachtheiligen Einfluss ausüben würde und beantragte daher eine Uebergangsperiode mit einer Taxe von 75 Cts., um der Verwaltung die nöthige Zeit zur Vervollständigung des Personals und des Liniennetzes zu gewähren.

Gleichwohl beschloss die Bundesversammlung unterm 17. Juli 1867 die Herabsetzung auf 50 Cts. vom 1. Januar 1868 an und eröffnete gleichzeitig der Verwaltung den bereits erwähnten Bau-Kredit von Fr. 500,000. Die gehegten Befürchtungen erwiesen sich als nicht ganz unbegründet; die Depeschenzahl verdoppelte sich gegenüber dem Vorjahre schon im Monat Februar und im Sommer trat ein Zeitpunkt ein, wo das vorhandene Personal und die zur Verfügung stehenden Linien dem Verkehre

nicht mehr genügten. Dieser Zeitpunkt war jedoch nicht von langer Dauer und die während des Jahres 1868 ausgeführten Linienbauten, sowie die getroffenen Vorkehren für Bereithaltung eines genügenden Personals liessen hoffen, dass sich eine ähnliche Verlegenheit nicht mehr wiederholen werde, eine Erwartung, welche wenigstens für das Jahr 1869 in Erfüllung ging.

Gleichzeitig mit dieser Taxermässigung erfolgte auch die Einführung der obligatorischen Frankatur der Telegramme mittelst Marken. Es wurde damit beabsichtigt, einerseits die Rechnungsstellung und die Kontrolle zu vereinfachen, anderseits auch dem Publikum, welches sich öfters des Telegraphen bedient, eine Bequemlichkeit zu bieten. Es gibt Marken von 25 Cts., 50 Cts., Fr. 1, Fr. 3 und Fr. 20. Jedes Büreau erhält je nach der Grösse seines Verkehrs einen gewissen Markenvorrath als Vorschuss und vervollständigt denselben nach Massgabe des Verbrauchs mittelst Ankauf von Marken bei der Kreiskasse, deren Markenverkauf die Grundlage der Einnahmenrechnung bildet.

Die Marken werden unmittelbar nach der Aufgabe der Depeschen entwerthet. Auf die Benutzung schon gebrauchter oder entwertheter Marken sind die gleichen Strafen gesetzt wie für die missbräuchliche Verwendung der Postmarken.

Ueber die Zunahme des Verkehrs und die Mutationen in den Einnahmen und Ausgaben der Telegraphenverwaltung gibt die anliegende Tabelle (Beilage A) jeden wünschbaren Aufschluss. Es dürfte jedoch nicht ohne Interesse sein, auch eine verzeleichende Uebersicht (Beilage B und C) einiger in annähernd gleichen Verhältnissen stehenden auswärtigen Staaten beizufügen.

Für das Jahr 1868 z. B. ergibt sich aus diesen Tabellen folgende Vergleichung:

	Bayern.	Belgien.	Niederlande.	Schweiz.
Bevölkerung	4,824,421	4,961,644	3,628,468	2,510,494
Flächeninhalt in Kilometern .	75,885	29,500	32,839	41,418
Länge der Linien in Kilometern	2,364	4,079	2,540	4,287
Länge der Drähte "	6,336	12,572	8,522	9,026
Anzahl der Büreaux	427	410	198	394
/interne	203,225	972,038	838,948	798,186
Depeschenzahl internationale .	506,059	530,561	657,596	354,906
Total	709,284	1,823,080	1,506,802	1,175,497
Einnahmen in Franken	758,394. 55	1,197,102. 33	1,047,830. 78	921,182. 49
Ausgaben " "	975,610. 50	1,291.925. —	1,757,894. 72	985,943. 29
Es kommt ein Büreau auf Ein- wohner	11,298	12,102	18,326	6,372
lometer	177,72	• 71,95	165,86	105,12
Durchschnittsertrag einer De-				
pesche Franken	1. 07	65	<b>—. 7</b> 0	<b>—. 78</b>
Depeschenzahl per Büreau	1,661	• 4,446	7,610	2,983
" "KilometerLinie	300,0	446,9	593,1	274,1
" " " Draht	111,9	145,0	176,8	130,2
Durchschnittseinnahme perBüreau	1776. 10	2919. 76	5292. 07	2338. 03
" per Kilometer Linie	320. 81	293. 48	412. 47	214. 84
Es kommt eine Depesche auf	119. 70	95. 22	122. 95	102 05
Einwohner	6,8	2,7	2,4	2,1
Depeschen	9	63	47	28

Hinsichtlich der Ausgaben der schweizerischen Verwaltung ist zu bemerken, dass darin eine Summe von Fr. 136,116. 15 für Neubauten inbegriffen ist, welche den Bau-Konto betreffen und somit nicht in der eigentlichen Verwaltungsrechnung figuriren.

Es ergibt sich aus obiger Uebersicht, dass die Schweiz im Verhältniss zur Bevölkerungszahl annähernd die doppelte Anzahl Büreaux besitzt als Bayern und Belgien und das Dreifache der Niederlande, dass sie dagegen im Vergleich zu dem Flächenraum hinter Belgien zurücksteht, was sich aus dem Umstande erklärt, dass in der Schweiz grosse Landstriche (Gebirgsgegenden) gar nicht oder nur spärlich bewohnt sind.

Hinsichtlich der Depeschenzahl im Verhältniss zu der Bevölkerung nimmt die Schweiz ebenfalls den ersten Rang ein, bleibt dagegen im Verhältniss zum Flächeninhalt hinter Belgien und den Niederlanden zurück.

Es möge schliesslich noch erwähnt werden, dass in jüngster Zeit auch England, welches bis jetzt den Betrieb der Telegraphen der Privatthätigkeit überlassen hatte, den Staatsbetrieb eingeführt hat, namentlich in der Absicht, die Taxen und Betriebevorschriften den übrigen Staaten anzupassen. Auch in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, welche in dieser Hinsicht derzeit noch die einzige Ausnahme bilden, sind Aenderungen im Gange, welche dahin zielen, in die verschiedenen Verwaltungen grössere Einheit und Gleichförmigkeit zu bringen und es ist nicht unwahrscheinlich, dass mit der Zeit auch dort der Staatsbetrieb eingeführt werde.

# Telegraphenverwaltung der schweizerischen Eidgenossenschaft.

A. Zusammenstellung der Anzahl der Stationen, Länge der Linien, Länge der Drähte, Zahl der Depeschen, Einnahmen und Ausgaben etc. in den Jahren 1852 - 1869.

Link   Link		Anzah	Anzahl der Statione Länge der Li	K e E I	n und Beamten, nien etc.	Lmten,	Zahi	Zahl der Depeschen.	eschen.	E		Einnahmen.	į		.fusgaben.	a be:		Sel	S = 1 d o.
Harden   Hilbert   Hilbe	Jebr	Ling or Series	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 3	Armhi der Apparate.	Arrahl der Beanten	latene.	later- aztionale.	TOTAL. (Dienet- dependent tabugriffen.)	lateraer Verkehr.	Inter- minable Vertohr.	Varadi:	TOTAL.	Cobalto and Yor- gridanges.	ië i	Uskrige Amgaben.	TOTAL.	Activ.	Passiv.
1940   1940   1940   194   194   196   194   196   1964		Kilomet	Kilomot.							ž	ž	Ę	ž	š	Ė	Ė	ř.	Ė	ä
1944   2400   70   128   136   74096   9491   94692   77889   95040   8501   82568   10528   77898   8501   82568   10528   77899   77899   8501   82568   10528   77899   77899   8501   82568   10528   77899   77899   82568   10528   77899   77899   82568   10528   77899   77899   82568   10528   77899   77899   82568   10528   77899   77	1962	1920	1920	ž	116	š	2876	ı		3542 1)	ı	2966	9099	45706	128478	254898	424082	ı	417574
1964         2424         PO         146         147         109599         19840         2690         2690         2690         2690         2690         2690         2690         2690         2690         2690         2690         2690         2690         2690         2690         2690         11788         5441         90681         11784         1811         7586         36473         36731         2690           2406         3517         197         176         1864         1750         26266         26300         11788         5441         1816         1811         7586         36400         26300         1816         18048         46410         26300         1816         18048         46410         26300         1810         1810         18048         46410         26300         1810         18048         46410         26300         1810         1810         1810         26300         1810         1810         26300         1810         1810         26300         1810         1810         1810         1810         26300         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1810         1	1868	1942	3400	20	881	136	74095	1678		77888	204.83	16775	144645	100458	84069	104629	289121	ı	144476
2406         3107         162         157         15895         28915         117889         117889         54481         390482         117942         18111         75246         32459	1961	1968	8484	8	148	147	109599	19568		109928 1)	88960	10890	255688	105289	72698	36782	214718	\$0970	ı
24.06 c         3157 c         107         176         198         160876         288067         178997         141050         73496         189542         141925         181960         93427         34513         34513           24.58 s         3378         189         190         486418         500         1810         185080         18178         460450         18770         46040         18740         460430         18700         460418         460418         200         18178         46040         18740         460480         18740         46040         18740         46040         18740         460480         460418         460418         46040         18740         460480         460418         46040         18740         46080         460480 <th>1965</th> <th>2178</th> <th>2652</th> <th>2</th> <th>162</th> <th>157</th> <th>133936</th> <th>28915</th> <th></th> <th>188568</th> <th>117828</th> <th>54431</th> <th>305822</th> <th>117848</th> <th>181411</th> <th>75266</th> <th>324520</th> <th>ı</th> <th>18698</th>	1965	2178	2652	2	162	157	133936	28915		188568	117828	54431	305822	117848	181411	75266	324520	ı	18698
24.56 s         537 k         180         185 b         192644         67500         26.265 b         200180         18570         18970         14542 b         40040         18700         18700         18700         189645         200180         18700	1960	2406	3157 4	101	176	192	169376	57696	239067	178897	141050	78495	395442	141926	181960	93427	867312	26130	
2472         5490         126         200         211         180489         66613         252800         191109         158489         118482         46280         46200         44500         428989         46501         56648         56548         66613         56549         46501         56649         46501         56649         46501         56649         46540         46501         56649         46641         56649         46641         56649         46640         56649         46641         56649         46641         56649         46641         56649         46641         46641         46641         56649         46641         46649         46641         46641         46649         46641         466491         466491         466491         466491         <	1961	3458 9	337A	8	188	195	192664	67500	265865	206130	163096	81304	450630	169706	161797	74542	406045	44485	
2655         5840         181         216         226         190425         90451         280746         210718         210540         681828         201075         256948         46941         500404           2840         4104         145         238         241700         114283         280404         18894         70847         488286         260114         149765         84478         43804         44178         43804         42804         48818         260114         149765         84478         48878         261411         50048         56290         42110         48804         48818         42818         42818         42810	1866	2472	2480	9%1	200	212	180489	66613	252800	191100	152488	118662	162280	181728	908970	44900	428893	838K7	
2890         4104         145         253         240         206511         951256         224464         188945         79847         488266         206114         140263         84478         488264         206114         140263         84478         14068         140684	188	\$655	2840	181	\$15	2	196425	90451	293746	\$13072 3)	312516	205740	681828	201075	876958	1989	504963	126864	
2990         4284         157         240         265         217700         114283         840907         286531         21426         54876         12460         12460         54864         54816         14480         156046         156	5	2883	\$	3	258	349	206811	95619	812256	224484	188945	79857	488286	\$11903	149265	84478	439657	48429	
8172 a         46W0         177         290         294         841814         140638         392148         250806         271110         55486         568916         242100         161100         75799         502007         502007           8192         4860         218         506         822         290778         158098         41186         67186         28125         81160         75799         502000           3821         5481         846         846         846         846         41186         67186         81186         87180         87186	1991	2980	7227	157	828	365	217700	114283		288631	214425	54878	502429	219408	145802	22830	481040	81390	
8192         4860         218         506         822         200478         158096         468394         51825         41136         671885         291285         911900         64711         570646           3521         5481         846         846         8216         189787         581378         84686         45753         817681         169696         84486         57589         84486         570489         42018         76188         85789         84486         570489         85789         851378         851378         851386         851896         85	1862	8178 6	4640	171	983	ž	241814	140638		828808	271110	58496	583916	242108	184100	15799	502003	81914	
3821 5481 549 546 846 825165 188787 527939 844890 270489 42265 657533 317631 169958 84495 572084 572084 589 589 84793 5804182 58904 280 84793 5804182 58904 5890 848875 580498 5981783 59904 58908 58909 58900 589	1868	8192	967	212	908	823	20M778	158098		818496	818254	41136	671885	291236	814900	<b>6</b> 4711	570846	101039	
3432         5990 t         280         885         873         864118         28176s         60496s         581378         845186         42018         766382         587830         282861         657783         65783	100	3821	5481	848	3.55	976	325165	189787	587939	844830	270488	42265	657583	817681	169958	84496	579084	85499	
3559 6600 813 441 417 388169 286758 684799 400158 284519 45145 81067 72514 725	1005	3432	3990 4	988	888	873	864118	287096	604968	381378	345186	42018	768582	962396	235861	69593	657788	110849	
3870 7445 861 584 478 897335 810667 726714 418080 865006 45514 8705358 71868 73163 75545 718976 448256 4) 428740 51707 91188 51369 105351 51559 7189 5189 649627 748976 74878 9074 458 7189 708 607 951887 418067 1418290 588181 458619 105351 599241 105061 7250608 928104	1800	3659	999	818	=	417	383159	285758	684793	400158	884819	43148	727615	881767	229419	16804	687890	40225	
42×7 a 9026 7 419 630 549 798186 854906 1173497 446236 4) 428240 52707 921182 531304 105187 250608 250104 4584 1053551 599241 105061 250608 928104	1867	3870	7445	361	534	478	897333	810687	726714	412020	363006	48514	823639	419968	73168	255945	748976	74568	
4564 8 9474 459 708 607 951887 418067 1481820 588181 459641 G5689 1053551 599241 103061 220608 922104	1866	42%7 B	9026 7	419	8	249	798186	854906	1175497	146236 4)	422240	52707	921182	531304	106127	\$18596	849627	71365	
		4568 s	\$746	459	<b>30</b> 2	203	951887	418067	1431230	528121	459541	68999	1053351	599241	108061	220602	928104	130847	

<sup>1)</sup> Previsorische Verordnung des Bandesrathes vom 25, Novamber 1828 bis 80, April 1854; 1 - 80 Worts Pr. 1; 21 - 50 Worts Pr. 2, 50 - 100 Worts Pr. 2,

<sup>2)</sup> Verschungen des schweisrischen Bunderrather vom 25, Marz 1854; vom 1. Marz 1856 bis Mar 1856; ab Worte Fr. 1; 36 -- 100 Worte Fr. 1; 31 -- 100 Worte Fr. 1; 31 -- 100 Worte Fr. 1; 35 -- 100 Worte Fr. 1; 35 -- 100 Worte Fr. 1; 35 -- 100 Worte Fr. 1; 35 -- 31 -- 40 Worte Fr. 1; 30 u. u. v.; ft. je 100 Worte oder deren Bruchtheil 25 Ct. mehr.

<sup>4)</sup> Bundegreets vom 26. Dazember 1967 (vom 1. Januar 1868 ab), Telegrupbanmarkan: 1-20 Worts DC 1; 21 - 20 Worts 75. 11 - 40 Worts Pr. 1 m. n. w., Mr je 10 Worts 25 OL make.

B. Vergleichende statistische Uebersicht über Flächeninhalt, Bevölkerung, Linien und Bureaux von Baden, Bayern, Belgien, den Niederlanden und der Schweiz.

### Flächeninhalt.

Baden Bayern Belgien Niederlande . Schweiz		Baden Bayern Belgien Niederlande . Schweiz		Baden Bayern Belgien Niederlande . Schweiz	,	Baden Bayern Belgien Niederlande Schweis		Baden Bayern Belgien	Staaten.
11101				501		11111		11115	1850.
11555		1039 1039 1001		261 6 741 411		1857208		<del>   </del>	1851.
94 10 88 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1597 1920 1920		Ellom. 283 796 672 170 1920	,	1357208			1852.
14 22 70		£ilom. 455 e 1162 2100 495 2400		Ellora. 286 7 926 699 985 5		1357208 4541556 4548507 3163230 2890116		QKJI. 15911 76284 29500 32839 61	1853.
82481		Kilom. 775 e 1857 2480 1407 2424		Xilom. 286 7 1074 726 908 75		1357208 4541556 4541556 4548507 4548507 168280 2890116 2890116		Q-KII. 15311 76284 29500 32839 61 41418	1854.
18 86 87		963 7 1488 2554 1756 8		Xilom. 464 4 1195 784 997 s 2178		1814837 4541556 4548507 8168280 2390116		QKII. 15811 76284 99500 32889 61 41418	1855.
36 36 38		Kilom. 968 9 2388 2681 1928 5 8157 8		Kilom. 469 e 1218 901 1048 e 2406 e		1857308 1857308 1814837 1814837 1814837 1835952 1835952 1835952 1869291 1869291 1869291 1869291 1428035 4441556 444155		QKII. 15811 76284 29500 52889 61 41418	1856.
190 8 8 6 1	о В	1210 4 2408 8016 2558 8 8878	4. L	Kilom. 683 7 1251 968 1091 8 2458 8	8. I	1814837 4541556 4548507 8168830 2890116	100	QKII. 15311 76294 29500 92639 61	1857.
57 145 75 44	Zahl der Bureaux	1400 7 9402 3824 9673 4 9480	Länge der Drähte	Kilom. 858 s 1251 1057 1100 s 2472	Länge der Linien	1314837 1335952 4541556 4541556 4548507 4548507 8168230 8163230 2890116 2390116		Q-KIL 15811 76284 29500 9288961 41418	1858.
68 151 85 55	er Bu	1664 4 2427 3843 2850 9 3840	der D	Kilom. 990 4 1259 1419 1278 1 2655	der L	1335952 4541556 4548507 8163230 2390116	Bevölkerung	Q-KII. 15811 76284 29500 32889 61 41418	1859.
68 159 141 61	eaux.	Ellom. 1741 5 2519 4111 8525 9	rähte.	Kilom. 1058 5 1264 1465 1511 7 2885	inien.	1535958 4541558 4548507 8163290 2390116	ng.	Q-KII. 15811 76284 29500 52839 at 41418	1860.
91 178 168 64 157		Kilom. 2125 ± 2519 4493 5704 3		Kilom. 1233 s 1264 1727 1622 4 2990		1935962 1935952 1969291 1969291 1969291 4641556 4441596 4441556 4441556 4441556 4441556 4441556 4441556 4441556 4441556 4441550 4648507 4648507 4648507 4648507 4648507 365820 3166820 3166820 3166820 3166820 3166820 3166820 3166820 3166820		QKil. 15811 76284 29500 8283961 41418	1861.
98 184 196 67		Kilom. 2144 4 2582 4803 5911 8		Kilom. 1252 e 1276 1890 1851 s 3172 s		1369291 4541586 4548507 9163290 2890116		QKIL 15311 76284 29500 3283961	
124 230 241 76 200	, !	Ellom 2823 7 3566 6238 4605 2		Kilom. 1383 1746 2647 1884 3		1869291 4541556 4548507 3163230 2390116		QKII. 15311 76284 29500 82839 61 41418	1862. 1868.
127 253 279 84		Kilom. 8060 e 4368 7118 5085 1		Kilom. 1390 4 1902 2988 1949 6 8321		1428035 4541566 4548507 3163290 2390116		QKii. 15311 76284 29500 82889 61	1864.
159 359 307 96 258		8693 5488 1 5990 4		Kilom. 1498 s 1949 3220 1971 s 8432				QKii. 15511 76284 29500 82839 di 41418	1865.
185 371 356 187 285		Kilom. 3423 4492 9989 6268 7		Kilom. 1540 7 1904 8519 2157 4		5 1428035 8 4541566 7 4548507 9 3163230 6 2390116		Q-Kii. 15311 76284 29500 1 32839 01	1866
190 RB7 874 191 353		Kilom. 3693 a 4730 11910 6871 7445		Kilom. 1545 9 1979 3879 2328 8		1428035   1428035   1438872 4541566   4541566   4541566 4548507   4548507   4548507 3163230   3163230 2390116   2390116   2390116		Q-Kii. 15311 76284 29500 1 32839 61 41418	1867.
202 427 410 198 894	İ	Kilom. ,3813 8 6396 12578 8522 1 9026 7		Kilom. 1552 6 2364 4079 2540 4 4287 8		2 1438872 6 4824421 7 4961644 0 9628468 8 2510494		Q-Kil. 15311 75885 29500 82839 st	1808.
541 488 984		Kilom. 14568 ap 18389 9797 1		Kilom. 5615 05 4219 2814 01		1488035   1488872   1488872   4541566   4541566   4884421   4884421   488644   48864		75885 29500 1 32839 6	1869.

C. Vergleichende statistische Uebersicht über Depeschenzahl, Einnahmen und Ausgaben von Baden, Bayern, Belgien, den Niederlanden und der Schweiz.

## 1. Interne Depeschenzahl.

-	2535		900		8882		8858	-	2227
1869.	262649 1106757 940562 951567		596056 613849 682490 410187		858705 2088508 1648890		880826 1823596 1157515		Fr. 546649 1298915 1554526 928104
1868.	119849 208225 972038 838948 798186		811215 506059 530561 657596 354906		589647 630959 — 6709284 858705 1650159 1828080 2088508 1120225 1506802 1648590 726714 1175497 1894016		75.8895 1197102 1047831 921182		Fr. 815988 975610 1291925 1757895 849827
1867.	112641 232099 817652 492783 897883		297640 523950 471067 620804 810687				830117 875985 1071468 1105387 823539		819610 705044 1137985 1687068
1866	110960 278799 692586 464919 883159		283898 826604 435469 622961 285758		499701 605408 1459842 1094808 684793		Pr. 298815 711764 962218 1083041 727615		77. 296209 619998 1214508 1515059 687390
1865.	88599 235451 382721 419054 864118		234892 255484 341316 547875 227096		396367 490985 938467 972394 604963		Fr. 263799 691898 865640 1094664 768582		Fr. 252298 571798 948516 1248217 657733
1864.	61866 189955 252801 844835		209755 206626 294196 457001 189787		807899 896581 726698 807761 527939		Fr. 258487 632521 789329 931846 657588		Fr. 280872 663145 672056 1119201 572084
1863.	49360 160726 188925 296417 296778		146089 158682 227288 356844 158093	en).	226655 819406 587605 662567 468394		906572 508228 612363 641885		221868 476679 653707 984599 570846
1862.	40470 128282 105274 254509 241814		124542 187536 186513 271977 140638	abegriff	182246 265768 410045 535733 392142		908143 455250 605045 780556 583916		Fr. 192147 570181 515800 961140 502002
1861.	83589 116151 97945 238998 217700	ızahl.	99118 114041 171028 240865 114283	Gesammtzahl der Depeschen (Dienstdepeschen inbegriffen).	148350 280192 405364 488005 840907		Fr. 170992 424663 568538 715550 502429		Fr. 161321 376313 408261 882152 421040
1860.	27710 106864 80216 198078 206811	евсће	83078 98586 145603 215867 95619	ıstdepe	128670 205450 329851 4:9180 812256	shmen.	Fr. 145780 391011 527744 687844 488286	e n.	Fr. 142578 870684 403501 799041 439857
1859.	24588 120562 65465 184082 196425	Internationale Depeachenzahl	76108 95820 130775 204441 90451	ı (Dien	112671 216862 276972 391613 298746	nahı	Fr. 122265 425988 506006 683181 681828	8 g a b	Fr. 134387 384328 375294 714015 504963
1858.	18748 74072 47673 128782 180489	tional	47814 68425 98058 134995 66618	eschen	77861 142497 217784 266992 252800	Ein n	98116 855590 413927 493330 462280	A u	Pr. 109491 342034 293891 642846
1857.	12305 65736 41434 104407 192664	nterns	43314 62411 77616 120596 67500	r Dep	63815 128147 178621 2265864 265865	4	Fr. 109756 381821 40701 <b>2</b> 540427 450530	, PQ	95308 314406 283173 454368 406045
1856.	10186 79030 32862 88556 169876	2. I	48858 74551 66411 102092 57696	thl de	67804 158581 142959 194565 232067		Fr. 135134 458031 359580 464346 393442		82343 451859 202289 433794 367812
1855.	6857 45718 17279 56106 183936		85572 41739 44154 88905 28915	mmtze	51067 85457 107582 148780 166541		99966 \$17128 265940 840165 805822		81897 553905 161500 421781 324520
1854.	6834 27143 16719 33864 109599		27072 83974 43696 67980 19568		41846 61117 95096 104655 132840		83884 224547 280846 224442 285688		Fr. 64586 376088 139796 358544 214718
1853.	4568 11171 14159 15062 74095		28907 13555 87891 29811 8491	တ်	87591 84726 76312 45738 64832		92663 115705 265586 106312 144645		Fr. 44675 384235 169706 449056 289121
1852.	3012 4113 9807 417 2876		6593 11414 17410 884		12460 15527 41509 1369 2876		Pr. 24411 60727 165974 5024 6508		Fr. 32756 260678 106163 808600 424068
1851.	284 2477 6652 —		6751 7878 		4148 6228 19686		950 950 50834 88675		Fr. 4175 691869 168766
1850.	1216		1881 1 1		1048		<del>7.</del> 158 23   1   i		51886 120850
Stanten.	Baden Bayern Belgien Niederlande Schweiz		Baden Bayern Belgien		Baden Bayern Belgren		Baden Bayern Belgien Niederlande Schweiz		Baden Bayern Beigien

### Das Zollwesen,

vom

### Eidgen. Handels- und Zolldepartement.

### I. Zustand vor 1849.

Das Zollwesen war seit uralter Zeit in den Kantonen der schweizerischen Eidgenossenschaft bekannt und als Mittel zur Bestreitung der Staats- oder Gemeindelasten sowie zur Rückzahlung der Strassen- und Brückenanlagen und dergleichen in Anwendung.

Die diessfälligen Abgaben erscheinen in den betreffenden obrigkeitlichen Verordnungen unter sehr verschiedenartigen Formen, Benennungen und Tarifansätzen.

Bei Erstellung einer Strasse, eines Kanals, einer Brücke, eines Sustgebäudes und dergleichen wurde sofort ein Weg-, Brücken- oder Sustengeld festgesetzt, das in der Regel bis zur gänzlichen Amortisation des Baukapitals nebst Zinsen, oder auch auf längere Zeit hinaus bezogen werden durfte, und für das Publikum obligatorisch war. Desgleichen mussten eigentliche Waarenzölle, obligatorische Kaufhaus-, Waag- und Camionagegebühren entrichtet werden für alle Waaren, Vieh und andere Gegenstände, welche in einen Kanton, in eine Stadt oder Gemeinde eingeführt wurden oder auch nur transitirten.

Die Erhebung solcher Gebühren und die Festsetzung der Tarife waren der Genehmigung durch die Tagsatzung unterworfen, die nach vorausgegangener Prüfung und Antragstellung des Zollrevisors und nach eingeholter Zustimmung der hohen Stände, diese Genehmigung gewöhnlich unbeanstandet ertheilte.

Von Zeit zu Zeit wurden die betreffenden Gesetzgebungen und Tarife einer Revision unterworfen, und der fernere Bezug entweder gestattet oder eingestellt. So geschah es namentlich in den Jahren 1804 und 1844.

Die neueste Sammlung aller in den 22 Kantonen bestehenden, von der Tagsatzung genehmigten Tarife, datirt vom Jahr 1844, und wir finden in denselben neben Weg- und Brückengeldern, Zöllen und dergleichen, die bis in's Jahr 1594 zurückgehen, auch solche von ganz neuerm Datum.

Die Tarifansätze waren ausserordentlich verschieden, jeweilen in der Geldwährung des betreffenden Kantons, und mehr oder weniger detaillirt, auf Personen, Waaren, Vieh, Fuhrwerke u. s. w. lautend; sogar ein Leibzoll der Juden bestand in einigen Kantonen, der aber 1804 überall abgeschafft wurde. Einzig die Kantone Bern und Tessin hatten einen ziemlich regelrechten modernen Waarenzolltarif, und Bern hatte sein Zollwesen bereits dahin vereinfacht, dass der Bezug der Zölle an die Grenzen des Kantons verlegt wurde und somit der Verkehr im Innern nicht gehemmt war.

Das Lästige, den Verkehr hemmende dieses verworrenen, vielköpfigen Systemes fällt in die Augen, und es kam dasselbe auch in der Tagsatzung öfters zur Sprache; am lautesten im Jahre 1838, wo die Frage aufgeworfen wurde, "ob wohl einmal eine "Zeit komme, wo man daran denken und darauf hinarbeiten werde, die inneren Zölle "ganz zu beseitigen und dafür mässige, nach gerechtem und billigem Verhältnisse zu "vertheilende Grenzzölle einzuführen".

An der Schweizergrenze wurde, neben den Kantonsgefällen, ein eidgenössischer Grenzzoll bezogen von je:

- 1 Batzen 1) per Zentner für Roh- und Halbprodukte, und
- 2 Batzen per Zentner für Fabrikate und Luxusartikel.

Die Grenzkantone besorgten den Bezug dieses eidgenössischen Eingangszolles gegen eine Provision und lieferten den Nettoertrag zur Aeuffnung des sogenannten Kriegsfondes, d. h. zur Bestreitung der Ausgaben der Zentralregierung an die damalige Kriegskassaverwaltung ab.

Es liegen Uebersichtstabellen über diese Einfuhren in den Jahren 1840 bis und mit 1849 vor, welche der Administrator des eidgenössischen Kriegsfonds jährlich erstellte und drucken liess.

Im ersten dieser Jahre wurden:

Zentner 1,253,369<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Waaren zu 1 Batzen, und " 1,890,345 " " 2 " in Allem 3,143,714<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Zentner verzollt.

Im letzten dieser 10 Jahre hinwieder wurden verzollt:

Zentner 1,726,008<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Waaren zu 1 Batzen, und 926,225<sup>7</sup>/<sub>8</sub> " " 2 "

in Allem 2,652,2341/8 Zentner.

Der Durchschnitt der Einfuhr während dieser 10 Jahre beträgt: Zentner 2,449,493 per Jahr.

Die stärksten Jahrgänge waren: 1840 mit 3,143,7141/2 Zentner.

1841 , 3,390,365

Die schwächsten Jahrgänge waren: 1847 mit 2,034,865 Zentner.

1848 , 2,126,283

Die bedeutende Abnahme in den letztern Jahren des Dezenniums von 1840—1849 beweist, dass entweder die Kontrolle weniger genau geführt wurde, oder, was weit wahrscheinlicher ist, dass die zahlreichen Gebühren und zeitraubenden Formalitäten, die auf dem Verkehr lasteten, sehr ungünstig auf den Handel im Allgemeinen und auf den Transitverkehr im Besonderen eingewirkt haben, und diess gerade in einer Periode, wo mehrere neue Bergübergänge mit bedeutenden Kosten erstellt und bereits eröffnet waren.

Mit desto grösserem Nachdrucke wurde sodann bei der Berathung der Bundesverfassung von 1848 dahin gestrebt, die Idee der Aufhebung der Zölle und Gebühren im Innern zu verwirklichen, und besonders die den Transit belastenden loszukaufen, überhaupt alle Zölle an die Grenze zu verlegen, und unter eine einzige gleichförmige vereinfachte Verwaltung zu vereinigen.

Dank der Einsicht der Herren Abgeordneten an die Verfassungskommission wurde in die neue Bundesverfassung der Artikel 23, der: "das Zollwesen als Sache des Bundes" erklärt, und der darauf folgende Artikel 24 aufgenommen, lautend in seinen zwei ersten Sätzen wie folgt: "Dem Bunde steht das Recht zu, die von der "Tagsatzung bewilligten oder anerkannten Land- und Wasserzölle, Weg- und Brücken"gelder, verbindliche Kaufhaus- und andere Gebühren dieser Art, mögen dieselben von
"Kantonen, Gemeinden, Korporationen oder Privaten bezogen werden, gegen Eut"schädigung ganz oder theilweise aufzuheben".

"Diejenigen Zölle und Weggelder, welche auf dem Transit lasten, sollen jeden-"falls im ganzen Umfange der Eidgenossenschaft, und zwar gleichzeitig, eingelöst werden."

"Die Eidgenossenschaft hat das Recht, an der schweizerischen Grenze Eingangs-, "Ausgangs- und Durchgangszölle zu erheben."

 <sup>1) 1</sup> Batzen = 10 Rappen alte Währung, 100 Rappen = 1 Franken; 70 Franken alte Währung = 100 Franken neue Währung. Der schweizerische Zentner = 100 Pfund = 50 Kilogramm.

Hiemit ward der neuen Zentralbehörde einerseits das Recht ertheilt, alle jene Gebühren, anderseits aber die Pflicht auferlegt, diejenigen unter ihnen, welche den Transit belästigten, einzulösen, und hinwieder an der Grenze Ein-, Aus- und Durchfuhrzölle zu erheben.

Im Artikel 25 der Bundesverfassung sind die Grundsätze festgesetzt, die bei Erhebung der Zölle beobachtet werden sollen, nämlich:

1) Eingangsgebühren.

- a. Die für die inländische Industrie erforderlichen Stoffe sind möglichst gering zu taxiren.
- b. Ebenso die zum nothwendigen Lebensbedarf erforderlichen Gegenstände.

c. Die Gegenstände des Luxus unterliegen der höchsten Taxe.

- 2) Durchgangsgebühren und, in der Regel, auch die Ausgangsgebühren sind möglichst mässig festzusetzen.
- 3) Durch die Zollgesetzgebung sind zur Sicherung des Grenz- und Marktverkehrs geeignete Bestimmungen zu treffen. Dem Bunde bleibt immerhin das Recht vorbehalten, unter ausscrordentlichen Umständen, in Abweichung von vorstehenden Bestimmungen, vorübergehende besondere Massnahmen zu treffen.

Ueber die Verwendung des Ertrags dieser Grenzzölle schreibt Artikel 26 der Bundesverfassung vor:

- a. "Jeder Kanton erhält 4 Batzen auf den Kopf nach dem Massstab der Gesammt"bevölkerung, welche nach der Volkszählung von 1838 berechnet wird."
- b. "Wenn ein Kanton hiedurch für die nach Artikel 24 aufgehobenen Gebühren "nicht hinlänglich gedeckt wird, so hat er noch so viel zu beziehen, als er-"forderlich ist, um ihn für dieselben Gebühren nach dem Durchschnitt der "Reinertrages der fünf Jahre, 1842 bis und mit 1846, zu entschädigen."
- c. "Die Mehreinnahme fällt in die Bundeskasse."

Die Entschädigungsdauer der in dieser Art losgekauften Gebühren soll aber nicht eine immerwährende bleiben, falls deren Bezugsgenehmigung eine bedingte war; daher die Bestimmung des Artikel 27 der Bundesverfassung:

"Wenn Zölle, Weg- und Brückengelder für Tilgung eines Baukapitals oder eines "Theiles desselben bewilligt worden sind, so hört der Bezug derselben oder die Ent"schädigung auf, sobald das Kapital oder der betreffende Theil nebst Zinsen gedeckt ist."

Gebühren, die von der Tagsatzung bewilligt oder anerkannt waren, welche aber vom Bund weder aufgehoben noch losgekauft worden, dürfen (laut Artikel 29 e) auch ferner bezogen werden; deren Bezug steht jedoch unter der Aufsicht des Bundesrathes (Artikel 31). Sie dürfen nicht erhöht und der Bezug derselben darf ohne Genehmigung der Bundesversammlung, wenn er auf eine bestimmte Zeit beschränkt war, nicht verlängert werden.

"Die Kantone dürfen weder Zölle, Weg- noch Brückengelder unter irgend welchen "Namen neu einführen."

Nach Artikel 32 der Verfassung endlich sind die Kantone befugt, von Wein und andern geistigen Getränken, unter gewissen Bedingungen, Konsumgebühren zu erheben.

Da, wo solche schon bestehen, dürfen dieselben auf schweizerischen Getränken nicht erhöht, und in Kantonen, welche noch keine beziehen, dürfen dieselben nicht eingeführt werden.

Sachbezügliche Gesetze und Verordnungen sind der Bundesbehörde zur Gutheissung vorzulegen, damit die Nichtbeachtung der im Artikel 32 ausgesprochenen Grundsätze verhindert werden könne.

### II. Uebergang des Zollwesens an den Bund.

Die Bundesverfassung von 1848 erklärte also das Zollwesen als Sache des Bundes. Es sollte nun diesem Verwaltungszweige eine Organisation gegeben werden, durch welche die alten, im Eingang erwähnten, nicht mehr zeitgemässen und sehr lästigen

Einrichtungen aufgehoben, der Verkehr im Innern freigegeben und auch für den Bund eine Einnahmsquelle zur Bestreitung seiner Ausgaben geschaffen würde.

Im Frühjahr 1849 hatte der Bundesrath zu Handen der gesetzgebenden Räthe einen Zollgesetzesentwurf nebst Tarif ausgearbeitet, nach welchem alle Zölle an die Grenze verlegt, dagegen jeglicher Verkehr im Innern von allen Schranken, zollartigen Gebühren und dergleichen, mit Ausnahme der kantonalen Gebühren auf Getränken, befreit blieb. Die Taxen des Tarifs mussten so berechnet werden, dass ihr Ertrag die den Kantonen zu ersetzenden bisherigen Gefälle überstieg. Nach Ausrichtung der an die Kantone zu leistenden Entschädigungen und nach Deckung der Grenzbewachungsund Bezugskosten, sollte der Bundeskasse, zu anderen Staatszwecken, eine Summe disponibel bleiben. Hohe Zölle durfte und wollte man nicht einführen, daher deren Anwendung auf alle und jede Gegenstände, Rohstoffe, Halbfabrikate, Lebensmittel u. s. w.

Dem Sinne der Bundesverfassung gemäss, wurden in diesem Tarifentwurfe die für die schweizerische Industrie erforderlichen Einfuhrgegenstände möglichst niedrig belegt; ebenso wurden alle Lebensbedürfnisse möglichst geschont, die Produkte des Handwerksstandes dagegen in höhere Klassen gesetzt und Luxusartikel am höchsten belegt. Bei der Ausfuhr und besonders bei der Durchfuhr, hielt man es für nötnig, die Zollansätze auf einfache Kontrollgebühren zu beschränken, um einerseits den Absatz der inländischen Produkte, und anderseits den Transit nach Möglichkeit zu heben.

Es entstand somit ein Klassensystem des Tarifs, der grundsätzlich bis auf den heutigen Tag der Gleiche geblieben ist.

Bei der Einfuhr wurden:

Geringe Artikel des Grenzverkehrs je nach der Zugthierlast, d. h. von jedem angespannten Zugthier, taxirt je zu: 1-3-5-20 Batzen.

Vieh, von jedem Stück zu 1-2-5 Batzen, Fr. 2-4.

Wagen und Fuhrwerke, vom Stück je 120—200—400 und 600 Batzen, je nach deren Art.

Mühlsteine, Schiffe, Pflüge, Gondeln und dergleichen zu 2—5 Batzen vom Hundert des Werthes.

Die Hauptmengen der Waaren sodann nach dem Gewicht, d. h. von jedem Zentner Bruttogewicht, in Klassen zu  $1-2^1/2-5-10-15-25$  Batzen, Fr. 4-6-10-16, alte Währung.

Bei der Ausfuhr, in den gleichen Abtheilungen:

Geringe Artikel zu 1-2-3-4 Batzen per Zugthierlast.

Vieh zu 1/4-1 Batzen per Stück.

Holz zu 5 Prozent vom Werth.

Für	Waaren, n	ich	t be	9 <b>r</b> .	annt	e	,		1	Batzen	per	Zentner.
77	Gerberlohe	, ]	Fell	е	und		Häu	te	5	**	- "	7)
77	Baumrinde								10	77	77	77
77	Lumpen								15	7	**	7

Bei der Durchfuhr:

Holz: per Stamm, unter oder über 60 Fuss Länge, 2 und 4 Batzen.

für jeden Baum Bretter oder geschnittenes Holz 5 Batzen.

Waaren: für Strecken bis 8 Stunden 1/2 Batzen per Zentner.
" jede weitere Strecke 2 " "

(Den Wortlaut dieses Tarifs siehe Bundesblatt 1848—1849 auf Seite 19 u. ff.)
Die einzelnen Artikel wurden in diesem Tarifentwurfe in der Weise in die verschiedenen höher steigenden Klassen rubrizirt, als es deren Art, Werth, Bedürfniss oder Entbehrlichkeit mit sich brachte. Schutzzölle für einzelne Industriezweige waren nicht zulässig, weil einerseits die Bundesverfassung alle Vorrechte Einzelner als abgeschafft erklärte, und man anderseits die Bürger nicht veranlassen wollte, ihre Thätig-

keit solchen Erwerbszweigen zuzuwenden, die nicht durch sich selbst, ohne fremde künstliche Mittel, im Lande bestehen können.

Ausnahmen von der Bezahlung der Zollgebühren wurden im Gesetze nur wenige, meist den landwirthschaftlichen Grenzverkehr beschlagende, eingeräumt.

Nach einer Berechnung auf Grundlage der annähernd bekannten Verkehrsmengen sollten die Zölle, auf der Basis des Tarifentwurfes des Bundesrathes, jährlich Fr. 3,700,000. — alte Währung (à Fr. 70 per 100 — Fr. 5,285,714. 28 neue Währung) eintragen.

Die Schweizergrenze wurde, nach dem Gesetzesentwurf, in mehrere Verwaltungsdistrikte (Zollgebiete), je nach ihren geographischen und sprachlichen Verhältnissen, unter Oberleitung der Zentralbehörde eingetheilt. Der Grenze entlang wurden Hauptund Nebenzollstätten und (theilweise auch im Innern) Niederlagshäuser errichtet. Für
den Zwischenhandel erschien dieses letztere Mittel als das einfachste und unsern Verhältnissen am meisten angepasste, weit besser als z. B. die Rückerstattung des Zolles bei
der Wiederausfuhr, oder die Abrechnungen mit den Kaufleuten über ihre Ein- und Ausfuhren; was Alles nur mit schwieriger Kontrole und umständlichen Verrechnungen
verbunden, und mit den schweizerischen, so geringen Zollbeträgen, unvereinbar gewesen wäre.

Die Vorschriften für das zollamtliche Verfahren bei der Ein-, Aus- und Durchfuhr und für den Markt- und Grenzverkehr sind zwar in diesem Gesetzesentwurfe prinzipiell festgesetzt, ihre definitive Regelung blieb aber einer speziellen Vollziehungsverordnung und einer Instruktion für die Beamten vorbehalten.

Ueber die Behörden und deren Kompetenzen spricht sich der Gesetzesentwurf aus wie folgt:

Der Bundesrath ist die oberste Behörde, mit gewissen ausserordentlichen Kompetenzen, über deren Anwendung er jedoch die Genehmigung der Bundesversammlung bei ihrer nächsten Zusammenkunft einzuholen hat. Sodann wird das Handels- und Zolldepartement mit der unmittelbaren Aufsicht und allfälligen Antragstellung über das Zollwesen beauftragt. Dem Vorsteher dieses Departements wird ein Oberzolldirektor beigegeben zur Leitung des Zollwesens und diesem hinwieder ein Oberzollrevisor für die Resorgung des Rechnungswesens; sodann die Gebietsdirektoren mit den erforderlichen Revisoren u. s. w.

Von der Anstellung besonderer Zollinspektoren wurde Umgang genommen, indem die vorbenannten Behörden und Beamteten auch zur Vornahme der nöthigen Inspektionen zu genügen schienen.

Der polizeiliche Schutz des Beamtenpersonals und ihrer Amtsgeschäfte wird durch das Zollgesetz den Kantonen zugetheilt und es sollen letztere, nach Inhalt besonderer Konventionen, für ihre allfälligen Mehrkosten anlässlich dieses Zollschutzes, entschädiget werden.

Mit der Einführung der neuen schweizerischen Grenzzölle soll sofort die Aufhebung der innern Zölle und Verkehrsbelästigungen der Kantone erfolgen, insoweit diese vom Bunde losgekauft sein werden.

Der Bund hat sich mit den Kantonen über die Entschädigung für die aufzuhebenden Gefälle zu verständigen und da, wo hohe Konsumgebühren in den kantonalen Zöllen mit inbegriffen sind, die zum Theil fortbezogen werden können, solche bei Festsetzung der Loskaufssumme in Anschlag zu bringen.

Auch die für Zollumgehungen zu verhängenden Strafen wurden in diesem Gesetzesentwurf normirt und schliesslich die Bestimmung der Zeit des Inkrafttretens dieses Gesetzes dem Bundesrathe anheimgestellt.

(Den Wortlaut in extenso dieses Gesetzesvorschlages siehe im Bundesblatt Jahrgang 1848 und 1849, erste Beilage zu Nr. 15, datirt den 7. April 1849.)

Dieser Gesetzesentwurf wurde nebst dem Tarifentwurf veröffentlicht und den Kantonsregierungen, sowie den Mitgliedern der gesetzgebenden Räthe, behufs Behandlung in der ordentlichen Sommersitzung des Jahres 1849, zugestellt.

In Folge dessen gelangten zahlreiche Eingaben von Privaten, Korporationen und Behörden an die hohe Bundesversammlung, worin mancherlei Modifikationen, besonders hinsichtlich des Tarifs, verlangt wurden, sowohl im Sinne grösserer Liberalität, als auch im Sinne einer Art von Schutzzollsystem. Diese Petitionen gingen an die nationalräthliche Vorprüfungskommission, die sie nach Möglichkeit berücksichtigt und die verschiedenen Ansichten nach allen Richtungen berathen und verfochten hat, so dass im Monat Juni 1849 diese wichtige Angelegenheit, sammt ihren Anträgen vor die Bundesversammlung gebracht werden konnte. Eine Minderheit wollte einen definitiven Beschluss auf die Wintersession verschieben und vor der Hand von dem Rechte des Loskaufes aller Zölle nur einen beschränkten Gebrauch machen. Es wurde das Gegentheil beschlossen. Ueber die allgemeinen Grundsätze des zu erlassenden Bundesgesetzes über das Zollwesen war die hohe Versammlung mit dem Entwurf des Bundesrathes einverstanden; nicht vollständig so mit dem Entwurfe des Tarifs.

Es wurden allseitig niedrigere Zollansätze, als die vom Bundesrathe beantragten, vorgeschlagen. So wollte z.B. die Minderheit für die höchste Tarifklasse nur bis auf Fr. 6 alte Währung, die Mehrheit nur bis auf Fr. 10 gehen, während der Bundesrath auf ein Maximum von Fr. 16 gelangt war.

Es wurde in der Diskussion wesentlich betont, dass hohe Zölle zum Schutzzollsystem führen und damit zu allen den unberechenbaren Nachtheilen, die mit diesem System verbunden sind; zur Verarmung der Konsumenten, zum Ruin des Handels und zu naturwidrigen Gewerbs- und Industrieverhältnissen, abgesehen vom Reiz zum Schmuggel und der mit diesem verbundenen Demoralisation.

Gleichzeitig wurde auch bemerkt, dass bei hohen; zum Schmuggel anreizenden Zöllen eine grosse Anzahl von Grenzzollwächtern angestellt werden müsste, wodurch nicht nur die Reineinnahmen bedeutend geschmälert, sondern auch eine grosse Menge von Arbeitskräßten ihren Berufsarbeiten entzogen werden müsste.

Nach mehrtägiger Diskussion in beiden Räthen wurde sodann am 30. Juni 1849 das Gesetz über das Zollwesen und der Zolltarif in der in extenso in der offiziellen Gesetzessammlung Bd. 1, Seite 180 und folgende aufgenommenen Fassung erlassen.

Das Gesetz selbst entfernte sich im Wesentlichen nicht von dem Entwurfe des Bundesrathes, der hievor ziemlich eingehend analysirt worden ist.

Es ist in 10 Abschnitte eingetheilt:

- 1. Abschnitt. Zollpflichtigkeit und Ausnahmen von derselben.
- 2. Art der Berechnung der Gebühren.
- 3. " Eintheilung der Zollgebiete.
- 4. " Errichtung von Zollstätten und Niederlagshäusern.
- 5. Vorschriften für die Ein-, Aus- und Durchfuhr.
- 6. " Organisation der Zollverwaltung.
- 7. Zollpolizei.
- 8. Zollübertretung und ihre Bestrafung.
- 9. " Aufhebung bisheriger Zölle.
- 10. "Schlussbestimmungen, d. h. 1) Ermächtigung an den Bundesrath, den Zeitpunkt zu bestimmen, mit welchem dieses Gesetz in Kraft zu treten habe, und 2) Auftrag an den Bundesrath zu dessen Bekanntmachung und weitern Vollziehung.

In einem der spätern Abschnitte werden diese 10 Abtheilungen des Gesetzes und deren Vollziehungsweise näher erörtert werden.

Der von der Bundesversammlung unterm 30. Juni 1849 festgesetzte Zolltarif stellt folgende Rubriken und Klassenansätze auf:

### Bei der Einfuhr:

Für geringere Artikel 1-3-20 Batzen per Zugthierlast.

Für Vieh 3-20-40 Batzen per Stück.

Für Wagen und Chaisen 120-200-400-600 Batzen per Stück.

Für Mühlsteine und dergleichen 2 Prozent vom Werth.

Für Schiffe, Pflüge, Schlitten 5 und 10 Prozent vom Werth.

Für Hauptwaaren, vom Schweizerzentner brutto, 1—2—5—10—15—20—25—50—100 Batzen.

### Bei der Ausfuhr:

Für geringere Artikel 1-2-3 Batzen per Zugthierlast.

Für Vieh 1/4-5-10 Batzen per Stück.

Für Holz 3 und 5 Prozent vom Werth.

Für Waaren, nicht benannte, 1 Batzen vom Zentner brutto.

Für Gerberlohe, Felle, Häute 5 Batzen vom Zentner brutto.

Für Baumrinde 10 Batzen vom Zentner brutto.

Für Lumpen 15 Batzen vom Zentner brutto.

### Bei der Durchfuhr:

Für geringe Artikel, ohne Unterschied der Distanz, 1-3-20 Batzen per Zugthierlast.

Für Vieh, für Strecken von und unter 8 Stunden 1/4-1-2 Batzen per Stück.

Für Vieh, für jede längere Strecke, 1-5-20 Batzen per Stück.

Für Holz 3 und 5 Prozent vom Werth, ohne Unterschied der Distanz.

Für alle Durchgangsgüter, nicht genannte:

a. für Strecken von und unter 8 Stunden 1/2 Batzen per Zentner.

b. für jede weitere Strecke 2 Batzen per Zentner.

Im Verlaufe unserer Abhandlung über das Zollwesen werden wir im Falle sein, die bis 1869 eingetretenen Abänderungen dieses ursprünglichen Zolltarifs zu besprechen.

In Folge des Bundesgesetzes vom 30. Juni 1849 und in Vollziehung desselben, musste vor dessen definitiven Inkraftsetzung die ganze Organisation durch Verordnungen und Instruktionen geregelt werden; die Details, betreffend das Personal, die Zollstätten und die finanziellen Ergebnisse werden später behandelt werden. Als ein der Vollziehung vorausgegangenes Hauptmoment muss noch erwähnt werden, in welcher Weise sich der hohe Bundesrath mit den Kantonen über den Loskauf ihrer frühern zollartigen Gefälle abgefunden hat.

In Artikel 26 der Bundcsverfassung ist festgesetzt, dass jeder Kanton 4 Batzen auf den Kopf der Bevölkerung erhalten solle, dass aber, wenn die aufzuhebenden Gebühren sich hiemit nicht hinlänglich gedeckt befinden, der Durchschnitt des Reinertrages der 5 Jahre von 1842 bis und mit 1846 als Massstab der Entschädigung zu dienen habe.

In Folge dessen hat sich der Bundesrath, beziehungsweise dessen Handels- und Zolldepartement, rechtzeitig möglichst genaue Ausweise über den Durchschnittsbetrag dieser Gefälle verschafft, deren Gesetzmässigkeit geprüft und gefunden, dass die nachbenannten Kantone auf den Bezug von 4 Batzen per Kopf angewiesen seien, nämlich: Zürich . . . mit 231,576 Seelen Fr. 92,630. 40 à 4 Batzen alte Währung.

Luzern	77	124,521	**	,,	49,808. 40	"	4	=	"	-
Schwyz	77	40,650	**	79	16,260. —	"	4	-	•	
Obwalden	77	12,368	77	**	4,947. 20	77	4	*	•	77
Nidwalden	77	10,203	77	"	4,081. 20	**	4	-	•	•
Glarus	77	29,348	77	7.	11,739. 20	*	4	•	•	•
Zug	77	15,322	77	77	6,128. 80	**	4	7	,	•
Appenzell A. Rh.	77	41,080	**	77	16,432. —	-,	4	-		**
Appenzell I. Rh.	77	9,796	n	"	3,918. 40	77	4	,	,,	"-
Neuenburg	77	58,616	77	"	23,446. 40	n	4	77	,,	77

Einige der benannten Kantone beziehen Konsumgebühren auf Wein und geistigen Getränken, die nicht losgekauft sind, nämlich Luzern, Obwalden, Nidwalden, Glarus, Zug.

Bei allen übrigen Ständen stellte es sich heraus, dass ihre Einnahmen für derlei zollartige Gebühren die Rate von 4 Batzen per Kopf weit übersteigen.

Es trat somit der Fall ein, mit diesen Kantonsregierungen in Unterhandlung zu treten über den vollständigen oder theilweisen Loskauf dieser Gefälle.

Der Bundesrath ernannte zu diesem Zwecke einen Bevollmächtigten, der, im Einverständniss und unter Mithülfe des Handels- und Zolldepartements, diese Unterhandlungen pflegen und sachbezügliche Verträge abschliessen sollte; selbstverständlich unter Ratifikationsvorbehalt, innerhalb der von der Bundesverfassung vorgeschriebenen Schranken.

Es war diess eine sehr mühevolle und schwierige Aufgabe, indem einerseits jede einzelne der zahlreichen Konzessionen eingehende Prüfungen, Ausweise und Unterhandlungen erforderte, anderseits dagegen diese Konzessionen theilweise nur während einer bestimmten Zeitfrist in Kraft bestanden, theilweise aber auch auf unbestimmte Zeit gewährleistet waren u. s. w.

Dem unermüdlichen Eifer des Bevollmächtigten gelang es endlich, in nachstehender Weise mit den einzelnen Kantonen ein Einvernehmen zu erzielen. Bern, mit 407,913 Seelen<sup>1</sup>):

Für die Aufhebung aller Zölle, Weg- und Brückengelder, mit Ausnahme:

- a. Der Gebühren auf Wein und geistigen Getränken.
- b. Einiger Brückengelder bis 1854.
- c. Des Brückengeldes auf der Nydekbrücke bis zur
- Tilgung des Baukapitals, jährlich . . . . Fr. 175,000. a. W. Es bezieht fernerhin sein Ohmgeld auf Getränken.

Uri, mit 13,519 Seelen:

- a. Auf unbeschränkte Zeit, jährlich . . . . Fr. 22,000. a. W.
- b. Bis zur Tilgung des Baukapitals der Strasse von Göschenen aufwärts
- c. Bis 1. Dezember 1864 . . . . . . . . . , 15,000. a. W.
  - Fr. 54,000. a. W.

Es fährt fort, seine Konsumgebühren auf Wein und geistigen Getränken zu beziehen; hinwieder wird der Schneebruch auf der Gotthardstrasse vom Bund übernommen, da die diessfallsigen Gebühren bei dem Loskauf in Abzug gebracht wurden.

- Freiburg, mit 91,145 Seelen, jährlich . . . . . . . Fr. 37,000. a. W. Ausser seinen Konsumgebühren auf Wein und geistigen Getränken darf es auch ferner die Brückenzölle auf der grossen Drahtbrücke und auf der Gotteronbrücke beziehen, bis die Umstände dem Bund deren Loskauf gestatten.
- Solothurn, mit 63,196 Seelen, für alle Zölle, mit Ausnahme der Hauensteinzölle, für die eine besondere Konvention besteht, jährlich . . Fr. 32,000. a. W. Es bezieht auch fernerhin seine Konsumzölle auf Wein und geistigen Getränken.
- Basel-Stadttheil, mit 24,321 Seelen, erhält jährlich . Fr. 104,000. a. W. und verzichtet auf alle seine Zölle und vielfachen zollartigen Gebühren, mit Ausnahme des sogenannten Viehpfundzolles und der Konsumgebühren auf Wein und geistigen Getränken.
- Basel-Landschaft, mit 41,203 Seelen, jährlich . . . Fr. 45,400. a. W. Es bezieht auch fernerhin seine Konsumgebühren auf Wein und geistigen Getränken. Sein Antheil an den Hauensteinzöllen ist in der betreffenden besondern Konvention für deren Loskauf inbegriffen.

<sup>1)</sup> Die nachfolgenden Bevölkerungszahlen beruhen auf der Volkszählung von 1838.

- Schaffhausen, mit 32,582 Seelen, jährlich . . . . . Fr. 46,000. a. W. Es bezieht auch fernerhin die Konsumgebühren auf Wein und geistigen Getränken. (Seither aufgehoben.)
- St. Gallen, mit 158,853 Seelen, jährlich . . . . . Fr. 118,000. a. W. Für Abschaffung aller Gebühren.
- Graubünden, mit 84,506 Seelen, erhält in Allem jährlich Fr. 210,000. a. W. d. h. Fr. 120,000. auf unbestimmte Zeit.

  " 45,220. für sogenannte Strassenprämien bis zur Tilgung des Aktien-
  - 45,220. für sogenannte Strassenprämien bis zur Tilgung des Aktienkapitals und Zinsen, laut Tagsatzungsbeschluss vom 17. August 1843.
  - " 44,780. bis zum Jahr 1860.
  - Fr. 210,000. und es bezieht auch fernerhin seine Konsumgebühren auf Weinen und geistigen Getränken fremden Ursprungs.
- Aargau, mit 182,755 Seelen, jährlich . . . . . . Fr. 107,000. a. W. vorbehältlich spätern (inzwischen eingetretenen) Loskaufs der Brückenzölle bei Aarburg und Lauffenburg. Es kann auch seine Konsumgebühren auf Wein und geistigen Getränken fortbeziehen. Die Kaufhausgebühren in Zurzach wurden nicht losgekauft, weil man über die Summe nicht einig wurde.
- Thurgau, mit 84,124 Seelen, erhält ohne jeden Vorbehalt jährlich Fr. 45,000. a. W. Tessin, mit 113,923 Seelen, jährlich . . . . . . Fr. 190,000. a. W. Sein Theil an den Kosten des jährlichen Schneebruchs der Gotthardstrasse wird vom Bund übernommen, und es darf Tessin auf einer Anzahl Güter, aus Italien kommend, seine bisherigen kantonalen Zölle beziehen, bis ein Loskauf erfolgt; ebenso den Melidebrückenzoll, der indessen seither losgekauft wurde.
- Waadt, mit 183,582 Seelen, erhält in Allem . . . . Fr. 152,000. a. W. Es wird bis zum Ablauf der Bewilligung die Brückengelder zu Chessel und Colombey und auch fernerhin von den Weinen und geistigen Getränken fremden Ursprungs eine Konsumgebühr beziehen, verzichtet hingegen auf eine solche auf Wein u. s. w. schweizerischen Ursprungs.
- Wallis, mit 76,590 Seelen, . . . . . . . . . . . . . . . Fr. 70,000. a. W. Dessen Konsumgebühren auf Wein und geistigen Getränken wurden nicht losgekauft, ebenso wenig einige Brückengelder und das Weggeld auf der neuen Strasse nach dem Leukerbad (was in spätern Jahren geschah).
- Genf, mit 58,666 Seelen, . . . . . . . . . . . . . . . Fr. 30,000. a. W. Das Octroi der Städte Genf und Carouge wird (einer Konsumgebühr gleich) zum ferneren Bezug gestattet, ebenso einige Brückengelder vorbehältlich spätern Loskaufs.
- Hauensteinzölle. Für die konzessionirten Zölle für den obern und den untern Hauenstein bezogen die interessirten Kantone jährlich Fr. 25,982. 91 a. W. Solothurn und Baselland ermächtigten für ihre Antheile die Regierung von Basel-Stadt, den gleichen Betrag von der Eidgenossenschaft zu beziehen bis zur gänzlichen Amortisation des Baukapitals nebst Zinsen, was genehmigt wird.
- Linthzölle. Der Abgeordnete der betheiligten Kantone legte die Rechnung der bezogenen Zölle vor, die sich durchschnittlich während den bezeichneten 5 Jahren, 1842-1846, auf Fr. 10,602. a. W. beliefen, und es ward ein Vertrag auf unbestimmte Zeit, unmittelbar zu Handen der Linthkommission, abgeschlossen für jährliche . . . . . . . . . . . . . . . . Fr. 10,600. a. W.

Der Gesammtbetrag dieser Zollentschädigungen stieg auf Fr. 1,700,000, und nachdem eine nationalräthliche Kommission alle diese Verträge geprüft und in einem motivirten Bericht im April 1850 (Bundesblatt Nr. 17 vom 16. April 1850) zur Genehmigung empfohlen hatte, wurde der Bundesrath beauftragt, die Uebereinkünfte, behufs gegenseitiger Auswechslung, definitiv ausfertigen zu lassen und Namens des Bundes

die Ratifikation zu ertheilen. (Siehe Bundesbeschluss vom 17/30. April 1850, offizielle Gesetzessammlung Bd. IV, Seite 363.)

Als Ergänzung dieses historischen Rückblickes auf den Zollloskauf mögen hier gleichzeitig die seitdem eingetretenen Modifikationen ihre Erwähnung finden.

Mit dem Kanton Bern wurde unterm 10/14. Februar 1853 ein definitiver Zollloskaufvertrag abgeschlossen, in welchem auch der Brückenzoll auf der Nydeckbrücke in Bern inbegriffen ist. Nach dieser neuen Uebereinkunft beträgt die jährlich an Bern zu leistende Entschädigung Fr. 275,000 neue Währung, und es sollen die Brückengelder bei Jaberg, Thalgut, Hunziken und Brügg mit 1. Jänner 1855 für immer eingehen (was pünktlich vollzogen wurde).

Mit der Regierung des Standes Uri wurde unterm 29. Wintermonat 1864 eine neue Uebereinkunft abgeschlossen, laut welcher diesem Kanton, nach erfolgter Abrechnung der verfallenen Raten der ursprünglich vereinbarten Entschädigung, vom 1. Jänner 1865 hinweg alljährlich, auf unbeschränkte Zeit, die Summe von Fr. 72,500 entrichtet wird.

Mit dem Stande Freiburg kam schon im Monat September 1855 ein Vertrag zu Stande für den Loskauf der Brückenzölle der dortigen zwei Hängebrücken gegen eine jährliche Entschädigung von Fr. 15,000 neue Währung.

Der Vertrag mit Graubünden vom Jahr 1849 enthielt, wie im Eingang bemerkt, verschiedene Verfallstermine. Eine Summe von Fr. 44,780 alte Währung sollte nur bis 1860 vergütet werden; laut Bundesbeschluss vom 23. Januar 1860 aber wurde die Entrichtung dieser jährlichen Entschädigung auf weitere 10 Jahre zugesagt, und da seitdem auch die zweite Position der ersten Zollloskaufskonvention von Fr. 45,220 alte Währung zur Abrechnung gelangt war, so entstanden neue Unterhandlungen mit diesem Kanton, deren Resultat zu der Uebereinkunft vom 28. Dezember 1864 führte, laut welcher alljährlich die feste Summe von Fr. 260,000 neue Währung auf unbeschränkte Zeit für die Abschaffung aller und jeder Zölle, Weg- und Brückengelder und übrigen derartigen Gebühren zu entrichten ist.

Vom Kanton Aargau wurde, mittelst Vertrag vom 31. Oktober 1863 das Brückengeld auf der Drahtbrücke zu Aarburg gegen eine jährliche Entschädigung von Fr. 1200 neue Währung losgekauft, zahlbar für die Dauer der s. Z. von der Tagsatzung bewilligten Konzession d. h. bis zum 2. August 1899.

Im Monat Oktober 1864 wurde mit diesem Kanton auch eine Uebereinkunft in Betreff des Loskaufs der Brückengelder in Lauffenburg gegen eine jährliche Entschädigung von Fr. 1500 vereinbart, dagegen scheiterte die Freigebung der Brücke bei Säckingen an den Bedingungen, unter denen die badische Stadtgemeinde daselbst ihren Antheil an dem Brückenzolle der grossherzoglich badischen Regierung abtreten wollte. (Im Jahr 1869 fand eine diessfallsige Unterhandlung ihre Erledigung und ist somit auch dieser Brückenzoll beiderseits aufgehoben.)

Mit dem Kanton Tessin wurde schon im Jahr 1853 ein nachträglicher Loskauf der Brückengelder für die Brücke Melide-Bissone gegen eine jährliche Entschädigung von Fr. 12,771. 42 neue Währung vereinbart, und dadurch die jährlich an Tessin zu entrichtende Zollloskaufssumme auf Fr. 284,200 neue Währung erhöht.

Mit den Kantonen Waadt und Wallis ist für die ihnen gemeinschaftlich angehörenden Brückengelder bei Chessel und Colombey im Jahr 1864 eine Uebereinkunft abgeschlossen worden, laut welcher:

für das Brückengeld Chessel Fr. 2000 neue Währung
" " Colombey " 4800 " "

jährlich zu entrichten sind und zwar bis Ende 1880.

Im Einverständnisse der beiden Kantonsregierungen ist Waadt mit dem Bezug der Jahresentschädigung für Collombey, Wallis mit demjenigen für Chessel beauftragt.

Mit Wallis fand sich der Bund schon im Jahr 1860 über den Loskauf des Weggeldes der neuen Strasse nach dem Leuker Bade ab, für eine Summe von Fr. 4500 neue Währung jährlich, bis zur Erlöschung der seiner Zeit von der Tagsatzung bewilligten Konzession, d. h. bis Ende 1890. Mit dem nämlichen Kanton kam im Dezember 1863 ein Uebereinkommen zu Stande über den Loskauf der Brückengelder bei Outre-Rhone gegen eine jährliche Entschädigung von Fr. 500 neuer Währung, zahlbar bis Ende 1880.

Mit dem Kanton Genf endlich wurde Ende 1863 auch eine Uebereinkunft vereinbart über den Loskauf der Brücke über die Arve gegen eine jährliche Entschädigung von Fr. 5000 neue Währung, zahlbar während 13 Jahren vom 1. Jänner 1864 hinweg, oder aber gegen eine Aversalsumme von Fr. 40,000, sofort zahlbar.

Auf Bericht und Antrag des Bundesraths wurde dieser letztere Modus angenommen und die Sache sofort erledigt.

Im Verlauf der Zeit wurde die Kapitallast nebst Zinsen, welche den eingangserwähnten Hauensteinzöllen zur Grundlage dienten, im ursprünglichen Restanzbetrag von Fr. 25,982. 91½ alte Währung à 7 per 10 gleich Fr. 37,118. 45 neue Währung nach und nach amortisirt. Die vertragsgemässen jährlichen Zollentschädigungen kamen mit Ende 1861 zum gänzlichen Abschluss.

Diese verschiedenen neuern Loskäufe und Abrechnungen wurden successive von den gesetzgebenden Räthen genehmigt und somit das Ziel der gänzlichen Abschaffung der innern Zölle und der den Verkehr hemmenden Gebühren erreicht; ebenso die in Kraft bestehenden Entschädigungen, mit geringen Ausnahmen an keinen Termin mehr gebunden.

Ein Versuch, mit der Regierung von Tessin sich über den Loskauf der dortseits noch bestehenden kantonalen Konsumzölle auf einer Anzahl Waaren, die aus Italien herkommen, zu verständigen, scheiterte an der Abneigung dieser Regierung, die wegen dem finanziellen Verhältnisse des Kantons am vollen Betrag dieser Gefälle festhalten zu müssen erklärte, und behauptete, die dortige Bevölkerung verlange deren Abschaffung nicht.

Entgegen dieser Behauptung glauben wir aber die Ansicht festhalten zu dürfen, dass eine doppelte Zollbelastung kaum erwünscht sein könne und zudem dem Schmuggel Vorschub leiste.

Zum Schluss dieser Abtheilung folgt die Angabe des jetzt (1870) an die Kantone auszurichtenden Betrages der Zollauslösungssummen.

			v			O .
an	Zürich			Fr.	135,212. 59	an Appenzell ARh. Fr. 23,985. 79
77	Bern			"	275,000. —	" i., IRh. " 5,719. 69
"	Luzern .			77	72,705. 32	"St. Gallen 166,722. 20
77	Uri			"	72,580. —	"Graubünden " 260,000. —
77	Schwyz .		•	77	23,734. 72	" Aargau " 155,557.14
77	Obwalden			77	7,220. 53	" Thurgau " 64,285.71
77	Nidwalden			,	5,957. 33	" Tessin " 284,200. —
n	Glarus .			77	17,135. 71	" Waadt " 224,987. 20
**	Zug			"	8,946. 21	" Wallis " 108,402. —
77	Freiburg .			,	68,598. 20	, Neuenburg 34,224.71
**	Solothurn			*	45,714. 29	, Genf , 43,458. —
"	Basel-Stadt			•	148,571. 43	"Eidgenössische
"	Basel-Land			4	64,857. 14	Linthkommission , 15,142. 86
,	Schaffhause	n		77	65,714. 29	in Zürich

In Allem Fr. 2,398,553. 06 neue Währung, die in vierteljährlichen Raten durch die Zollverwaltung bei der eidgenössischen Staatskasse zur Auszahlung angewiesen werden.

Gleichzeitig mit diesen Unterhandlungen über den Zollloskauf wurden vom Bundesrath die erforderlichen Verordnungen zum Zollgesetz, und die Instruktionen für die Beamten erlassen, die Zollstätten bezeichnet und die erforderlichen Lokalitäten erstellt, die Wahlen der Beamten vorgenommen und diese, so weit als möglich, durch die Gebietsdirektoren instruirt.

Diese Vorbereitungen und Vorarbeiten erforderten einige Zeit und erst unterm 12. Jänner 1850 konnte der Bundesrath den Beschluss fassen und veröffentlichen:

"es trete das Bundesgesetz über das Zollwesen vom 30. Juni 1849 mit dem "1. Februar 1850 in Kraft, und es sei das Handels- und Zolldepartement mit der "weitern Ausführung desselben beauftragt." (Offic. Sammlung Bd. I, Seite 265.)

### III. Gesetzes- und Tarifänderungen von 1850-1869.

Bei der vollständigen Neuheit der Sache war es vorauszusehen, dass sich, ungeachtet aller Sorgfalt, die man auf die Ausarbeitung des ersten Zollgesetzes verwendet hatte, im Verfolge seiner praktischen Durchführung, sowie auch bei der Anwendung des Zolltarifs und der Vollziehungsverordnung, manche Lücke bemerkbar machen und manche Verbesserung einzuführen sein würde.

Auf jeweiligen Bericht und Antrag des Handels- und Zolldepartements hat auch der Bundesrath öfters Spezialverordnungen innerhalb seiner Competenz erlassen, und jeweilen durch das Bundesblatt und durch öffentlichen Anschlag zur Kenntniss des Publikums gebracht.

Als sodann die Münzreform mit besonderer Raschheit vor sich ging und es sich in Folge dessen darum handelte, auch die Ansätze des Zolltarifs in neuer Währung festzusetzen, war die Gelegenheit geboten, den gesetzgebenden Räthen, neben einem revidirten Zolltarife, auch in Bezug auf das Zollgesetz einige Ergänzungen und Verbesserungen vorzuschlagen, die, gestützt auf die gemachten Erfahrungen, dahin zielten, dessen Vollziehung sowohl für die Beamten, als besonders auch für das zollpflichtige Publikum zu erleichtern und den Tarif durch eine klare Fassung desselben zu vereinfachen und so jedem Missverständnisse möglichst vorzubeugen.

So mussten besonders die Verhältnisse des zollfreien landwirthschaftlichen Grenzund Marktverkehrs präziser definirt, die Möglichkeit zur Verbleiung transitirender Güter gegeben, und das Verfahren bei undeutlichen Zolldeklarationen und bei Zollumgehungen überhaupt, besser geregelt werden.

Im Tarif mussten Versetzungen einiger Artikel in höhere oder niedrigere Klassen vorgeschlagen und unter anderem die Wagen und Fuhrwerke, wegen ihren bedeutenden Abstufungen, anstatt vom Stück, vom Werthe taxirt werden.

Aus den diessfalls gepflogenen Berathungen entstand das Zollgesetz vom 27. August 1851, das auch jetzt noch in Kraft besteht; ebenso ein neuer Tarif in neuer (der französischen gleichen) Währung. Die Zollansätze wurden festgestellt, wie folgt:

Für die Einfuhr:

Vieh: Rappen 10-50-Franken 3-6 vom Stück.

Vom Werth taxirte Gegenstände:

Mühlsteine 2 % - Wagen, Fuhrwerke, Schiffe 5-10 % -

Vom Gewicht taxirt:

Geringe Artikel, Rappen 15-60 — und Franken 3 per Zugthierlast oder 15 Zentner, wenn zu Wasser oder per Eisenbahn.

Hauptwaarenmengen, vom Schweizer-Zentner brutto: Rappen 15-30-50-75. Franken 1. 50-2-3. 50-Franken 8-15.

Für die Ausfuhr:

Vieh, vom Stück 5 Rappen, 50 Rappen und Fr. 1. 50. Holz und Holzkohlen, 3 % und 5 % vom Werth.

-- --

Vom Gewicht:

Für geringe Artikel 15-30-75 Rappen per Zugthierlast.

Für alle im Tarif nicht genannten Waaren 10 Rappen vom Zentner.

Für rohe Felle und Häute, Gerberlohe 80 Rappèn vom Zentner.

Für Baumrinde Fr. 1 vom Zentner.

Für Lumpen und Makulatur Fr. 2 vom Zentner.

### Für die Durchfuhr:

Vieh, für Strecken bis 8 Stunden: 3—15—30 Rappen vom Stück, für jede längere Strecke 15—75 Rappen und Franken 3.

Vom Werth (ohne Unterschied der Distanz):

Für Holz und Holzkohlen 3 und 5 % vom Werth.

### Von der Zugthierlast:

Für Holz auf Strecken unter 2 Stunden 10 Rappen.

Für geringe Artikel (ohne Unterschied der Distanz) 15—60 Rappen und 3 Franken. Für alle nicht genannten Artikel auf Strecken bis 8 Stunden 5 Rappen per Zentner, auf Strecken über 8 Stunden 30 Rappen per Zentner.

Durch die Gesetzgebung erlitt dieser Tarif später nachfolgende Abänderungen:

a. Im Jahr 1856 wurde der Einfuhrzoll für alles geschmiedete, gezogene oder gewalzte Eisen auf Fr. 1 vom Zentner festgesetzt, während im Tarif von 1851 dasselbe in zwei verschiedene Klassen eingereiht war, nämlich: zu nur 75 Rp. dasjenige im Werth bis Fr. 14 und zu Fr. 1. 50 dasjenige im Werth von über Fr. 14 per Zentner.

Diese Bestimmungen gaben (wie allgemein alle Tarifansätze ad valorem) zu vielen Unannehmlichkeiten, falschen Deklarationen, Vorweisung gefälschter Fakturen u. dgl. Veranlassung, die, sobald jener billige Mittelansatz von Fr. 1 vom Zentner, ohne Unterschied des Kostenpreises, eintrat, aufgehört haben. Die redlichen Kaufleute erklärten sich mit der Verfügung einverstanden.

- b. Im Jahr 1859 wurde der Durchfuhrzoll für die Hauptmengen der Waaren und auch für Holz und Holzkohlen bedeutend ermässigt. Alle Arten Holz wurden nämlich, ohne Unterschied der zu durchfahrenden Strecke, auf 10 Rappen per Zugthierlast, und die Handelswaaren, ebenfalls ohne Unterschied der Distanz auf 5 Rappen per Zentner herabgesetzt. Anfänglich erlitten hiedurch die Jahreseinnahmen einige Schmälerung; allein die rasch eintretende Zunahme des Transits glich diese bald wieder aus. Ein neuer Beweis dafür, wie sehr niedrige Zölle und Verkehrserleichterungen nicht nur dem allgemeinen Wohl, sondern auch den Staatseinkünften jederzeit zu gut kommen. In Folge des mit Oesterreich abgeschlossenen Vertrages sind seit dem 1. Januar 1869 alle Durchfuhrzölle gänzlich aufgehoben.
- c. Zu Ende des Jahres 1862 wurde sodann ein Staatsvertrag mit Belgien abgeschlossen. Als Gegenleistung für die der Schweiz zugesagten Zollerleichterungen adoptirte bei diesem Anlass unser Tarif für einige besonders aus Belgien kommende Artikel gewisse Ermässigungen, als auf Waffen, Druckpapier, grünen Flaschen, Töpferwaaren und baumwollenen Decken; auch verpflichtete man sich gegenseitig, für die Dauer von 10 Jahren die Zollansätze des Tarifs nicht zu erhöhen. (Siehe offic. Sammlung Bd. VII. S. 484.)
- d. Nach langen mühevollen Unterhandlungen war der Staatsvertrag mit Frankreich, nebst dazugehörenden Tarifen, am 30. Juni 1864 zum Abschlusse gelangt, und trat derselbe am 1. Juli 1865 in Wirksamkeit.

Um in den Mitgenuss der Zollerleichterungen zu gelangen, die Frankreich in den vorangegangenen Jahren verschiedenen andern Staaten (England, Belgien, Preussen und Italien) auf dem Vertragswege eingeräumt hatte, musste die Schweiz ebenfalls unterhandeln und sich, ungeachtet der vergleichungsweise mit anderen Staaten so niedrigen Zollansätze, mehrere weitere Ermässigungen seines Tarifs gefallen lassen. Das Resultat dieser Unterhandlungen ist in den Verträgen und Tarifen (offic, Sammlung Bd. VIII. S. 215 u. f.) enthalten.

Die errungenen Vortheile sind einlässlich in der bundesräthlichen Botschaft an die Bundesversammlung bezeichnet. (Bundesblatt 1864. Bd. II. S. 265 u. s. f.)

Diese Herabsetzungen liessen allerdings einen nicht unbedeutenden Ausfall in den Zolleinnahmen befürchten, der sich aber bereits durch den eingetretenen grössern Verkehr nahezu wieder ausgeglichen hat.

Abgesehen hievon hat der Handel aus der Schweiz nach Frankreich seitdem bedeutend zugenommen, und es muss das widrige Schmuggelunwesen, zu welchem Frankreich seine Nachbarstaaten durch sein früheres Prohibitivsystem förmlich nöthigte, zur Zeit ziemlich aufgehört haben.

Kraft bestehender Staatsverträge mussten die an Belgien und Frankreich zugestandenen Zollermässigungen sofort auch England und den Vereinigten Staaten Nordamerika's eingeräumt werden und ist die Schweiz jederzeit bereit, sie auch andern Staaten einzuräumen, wenn es ihr gelingt, mit denselben solche Verträge abzuschliessen. Unterhandlungen zu diesem Ende waren 1865 bereits angeknüpft und sowohl mit den deutschen Zollvereinsstaaten, als mit dem Königreiche Italien, bereits paraphirt, jedoch noch nicht ratifizirt worden. Oesterreich hatte damals das Eintreten in einen solchen Vertrag, oder wenigstens in die gegenseitige Zusage der Behandlung wie die meist begünstigte Nation, von der Hand gewiesen; da dieser Staat jedoch bereits mit Frankreich und England Unterhandlungen angeknüpft hatte, so war zu erwarten, es werde auch diese Monarchie der Zeitströmung des Freiverkehrs nicht mehr lange widerstehen und alsdann auch mit der Schweiz ein Abkommen treffen, das zum Wohle beider Länder gereiche.

Vorbehältlich der Schlussverhandlungen und der Ratifikationen der Staatsverträge, wurde unterdessen zwischen der Schweiz einerseits, und dem deutschen Zollverein und Italien anderseits, interimistisch festgesetzt, vom 1. Juli 1865 hinweg gegenseitig nur diejenigen Zölle zu beziehen, die in den mit Frankreich vereinbarten Konventional-Tarifen enthalten sind; spezielle Vereinbarungen würden hingegen erst nach Abschluss der Verträge in Kraft treten.

Mit Ausnahme der Verzollungen von den über die österreichische Grenze ein- oder ausgehenden Waaren — für welche der Tarif von 1851 in Kraft blieb — wurden somit seit dem 1. Juli 1865 vor der Hand an der Schweizergrenze nur diejenigen Zollansätze bezogen, die im vorbenannten schweizerisch-französischen Vertrag vom 30. Juni 1864 festgesetzt sind.

Zur Bequemlichkeit des Publikums und der Zollbeamten wurde ein, nach unsern bisherigen Zollklassen geordneter schweizerischer Zolltarif aufgestellt, wie er provisorisch vom 1. Juli 1865 gegenüber den begünstigten Staaten in Vollziehung gesetzt worden ist.

Es ist derselbe bei allen Zollstätten und bei der Oberzolldirektion zu beziehen. Die Unterhandlungen mit Ocsterreich, mit dem deutschen Zollverein und mit Italien wurden mit aller Energie betrieben und zwar mit günstigem Erfolg für die Schweiz.

Während z. B. der "Allgemeine Tarif Oesterreichs" um volle 40 Procent höher stand als der Konventionaltarif mit den Vertragsstaaten, ist nunmehr in Folge des unterm 14. Juni 1868 abgeschlossenen Handelsvertrages, die Schweiz in den Mitgenuss der meist begünstigten Nation gelangt.

Der Vertrag selbst befindet sich in extenso in der offic. Sammlung Bd. IX. Seite 576 u. f., gleich wie in der im Bundesblatt Nr. 41 vom 21. September 1868 enthaltenen Botschaft des Bundesrathes zu diesem Vertrage die Vortheile, welche derselbe der Schweiz bringt, einlässlich dargethan sind. An den eigentlichen Ansätzen der beidseitigen Konventionaltarife wurde grundsätzlich nichts geändert und einzig schweizerischerseits, als Ersatz anderweitig errungener zollamtlicher Erleichterungen, einige Gegenstände des engern Grenzverkehrs, wie Mergel, natürliche Mühlsteine, Kalk und Gyps, Kohlen u. s. w. vom Zolle befreit und so auch die früher schon, bei den Unterhandlungen mit dem deutschen Zollverein beabsichtigte gänzliche Aufhebung der schweizerischen Durchfuhrzölle zum Beschluss erhoben. Die Ratifikationen

dieses Vertrages haben sich etwas in die Länge gezogen und es ist derselbe erst Anfangs 1869 in Kraft getreten; die bisherigen schweizerischen Differenzialzölle gegenüber Oesterreich sind somit aufgehoben.

Der definitive Abschluss des seit 1865 schon paraphirten Handelsvertrages mit Italien erlitt längere Verzögerung, in Folge anderer gleichzeitig unterhandelter und abgeschlossener Verträge. Wie jedoch schon oben erwähnt, hatte man sich gegenseitig dahin geeinigt, dass vom 1. Juli 1865 hinweg die beiden Länder sich die Behandlung nach Mitgabe der Konventionaltarife zusagten und somit nur das Inkrafttreten einiger Spezialzollermässigungen um einige Jahre verzögerte.

Der Handelsvertrag selbst, datirt vom 22. Juli 1868, ist in der offic. Sammlung Band IX. Seite 657 u. f. nach seinem ganzen Wortlaute zu lesen, und die dazugehörende Botschaft des Bundesrathes im Bundesblatt Nr. 45 vom 10. Oktober 1868, Seite 416 u. f. nebst vergleichender Uebersicht der Ansätze des italienischen Allgemeinen und des Konventionaltarifes; sowie der errungenen Zollermässigungen auf einigen Schweizerartikeln.

In Folge dieses Vertrages sind einige gegenseitige Ermässigungen eingetreten; im schweizerischen Tarif für die Einfuhr von Teigwaaren, Südfrüchten und Strohhüten, im italienischen Tarif auf Uhren, Leinengarnen, Töpferwaaren, Pferden u. a. m., deren eo ipso alle übrigen Vertragsstaaten theilhaftig wurden.

Der Vertrag mit dem deutschen Zollverein wurde endlich unterm 13. Mai 1869 in Berlin abgeschlossen und nachher von den zuständigen Behörden ratifizirt; derselbe ist nebst den zugehörigen Anlagen in der offic. Sammlung Bd. IX. Seite 888 u.f. einzusehen. Er stipulirt hauptsächlich vollkommene gegenseitige Gleichstellung mit der meistbegünstigten Nation; sodann wurden wesentliche Erleichterungen im Grenz- und im Veredlungsverkehr zugestanden. Auf den schweiz Zolltarif hatte dieser Vertrag die Folge, dass eine Reihe in der Schweiz bisher zollpflichtiger Gegenstände zollfrei erklärt wurden, welche Erleichterungen hauptsächlich den beiderseitigen Grenzbewohnern zufallen. Dieselben sind nebst allem Uebrigen diesen Vertrag Betreffenden in der Botschaft des Bundesrathes im Bundesblatt 1869 Band II. Seite 307 u.f. zu lesen.

Nach Abschluss dieser Verträge wird die Aufstellung eines neuen definitiven schweizer. Zolltarifs um so mehr zur Nothwendigkeit, als inzwischen mehrfache Wünsche über weitere Vereinfachung und materienweise Eintheilung desselben (statt des bisherigen Klassensystems) laut geworden sind.

Es wird Sache der gesetzgebenden Behörden sein, zu prüfen, ob und in wie weit alsdann auch den vorgebrachten Begehren um weitere Modifikationen entsprochen werden könne. Die gröstmögliche Einfachheit und die Vermeidung der vielen Unterabtheilungen, bei denen die richtige Grenze selten oder nie zu ermitteln ist, sind allerdings sehr wünschenswerth und dürften wohl bei unsern niedrigen Zollansätzen noch leichter durchzuführen sein, als diess bei den hohen Zöllen und dem versteckten Schutzzolle in den die Schweiz umgebenden Mauthlinien der Fall ist.

### IV. Zollwesen im Jahr 1870.

### a. Organisation.

Wie schon im Eingang angedeutet, ist die oberste Behörde, auch in Sachen der Zollverwaltung, der Bundesrath, welchem in durch Verfassung und Gesetz gezogenen Schranken, gewisse Kompetenzen eingeräumt sind; namentlich in Bezug auf vorübergehende Massregeln und Tarifabänderungen, auf Entscheide über eintretende Anstände bei der Anwendung des Zolltarifs, auf Kreirung neuer Zollstätten, auf Wahlen der Beamten und Feststellung ihrer Gehalte.

Die unmittelbare Oberaufsicht über das gesammte Zollwesen steht dem Handelsund Zolldepartement zu, welches innerhalb der ihm angewiesenen Kompetenz die erforderlichen Anordnungen für die Vollziehung der diesen Verwaltungszweig beschlagenden Gesetze und Verordnungen trifft. Ueber grundsätzliche Fragen stellt es dem Bundesrathe seine Anträge, sowie es sein Gutachten über Alles, was das Handels- und Zollwesen berührt, an diese Behörde richtet.

Unter dem Handels- und Zolldepartement steht zur Leitung des gesammten Zollwesens der Oberzolldirektor, der nebst dem ihm zugetheilten Personal, die Geschäfte besorgt, die persönlichen Inspektionen bei den Direktionen der Zollgebiete und an den Grenzbureaux macht und mit dem Departementsvorsteher die täglichen Geschäfte erledigt, und ebenso Wahl- und Besoldungsvorschläge, Büdgets u. s. w. mitberathet. Das Personal der Oberzolldirektion besteht zur Zeit, ausser dem Oberzolldirektor, aus dem Oberzollrevisor, der, neben der Stellvertretung seines Vorgesetzten, die Oberleitung und Führung der Centralkomptabilität des Zollwesens, der zollamtlichen Verkehrsstatistik, und die Kontrolirung und Aufbewahrung der Bürgschaftsakten, Miethverträge u. dgl. zu besorgen hat; zwei Sekretären, von denen der eine als Bureauchef der Kanzlei fungirt, beide sodann als Korrespondenzkoncipienten und für Besorgung der Aktenregistratur, zwei Revisoren als Adjunkten des Oberzollrevisors, und zwei Kanzlisten für die Expeditionen der Korrespondenz u. dgl. In Allem 8 Personen.

Ein besonderer Sekretär und ein Kanzlist besorgen, ebenfalls unter der Leitung des Vorstehers des Handels- und Zolldepartements, alles dasjenige, was die Unterhandlungen für Handelsverträge, die Korrespondenz mit den schweizer. Konsulaten, kaufmännischen Korporationen u. s. w. anbetrifft.

Das Gesammtzollwesen ist sodann in sechs Zollgebiete eingetheilt, von denen: das I. die Grenzlinien der Kantone Bern, Solothurn, Basel-Stadt und Basel-Land und Aargau umfasst, mit dem Direktionssitz in Basel;

das II. die Grenzen der Kantone Zürich, Schaffhausen, Thurgau, mit dem Direktionssitz in Schaffhausen;

das III. umfasst die Kantone St. Gallen und Graubunden, mit dem Direktionssitz in Chur:

das IV. besteht ausschliesslich aus dem Kanton Tessin und es hat die Gebietsdirektion ihren Sitz in Lugano;

das V. dehnt sich über die Grenzen der Kantone Waadt und Neuenburg aus; die Direktion ist in Lausanne;

das VI. endlich erstreckt sich über die Kantone Wallis und Genf, mit dem Direktionssitz in Genf.

Diese Gebietseintheilung wurde hauptsächlich in Berücksichtigung der geographischen und sprachlichen Verhältnisse der betreffenden Kantone vorgenommen und hat sich als ganz zweckentsprechend erwiesen, indem von den Direktionssitzen aus mit ziemlicher Leichtigkeit sowohl die persönlichen Inspektionen längs der Grenze, als die täglichen Korrespondenzen mit den Zollstätten, besorgt werden können.

Jeder Direktion ist je ein Sekretär oder zwei, ein Revisor, ein oder zwei Adjunkten und ein Kopist oder Abwart zugetheilt. Die Sekretäre sind in der Regel die Stellvertreter der Gebietsdirektoren während deren Abwesenheit; gleichzeitig sind sie auch Gebietskassiere und haben für die eingegangenen Gelder die Weisungen der eidgenössischen Staatskassaverwaltung in Bern zu befolgen. Zur Zeit besteht das gesammte Personal der sechs Gebietsdirektionen aus 6 Direktoren, 7 Sekretären und Kassieren, 6 Revisoren, 11 Adjunkten und 5 Kopisten oder Abwarten, in Allem 35 Personen.

Die Zollgebiete sind sodann in kleinere Kreise von einer oder mehreren Zollstätten unter der Leitung einer Hauptzollstätte eingetheilt. Die Nebenzollstätten korrespondiren mit der ihnen vorgesetzten Hauptzollstätte, welcher sie allmonatlich Rechnung zu legen und successive, je alle 10 Tage, die bezogenen Gelder abzuliefern haben.

Die Hauptzollstätten und Niederlagshäuser hinwieder stehen für sich und für die ihnen untergeordneten Nebenzollstätten in direktem Verkehr mit der Gebietsdirektion. Sie haben alle 10 Tage die eingegangenen Gelder an die Gebietskasse abzuliefern,

und zwar in der Art, dass bei Zustellung der Monatsrechnung der volle Betrag der aus den Registern und den Stammblättern der Zollquittungen erhellenden Einnahmen für Zölle u. a. m. genau abgeliefert sein muss.

	,				
Der	Bestand	der	Zollstätten	ist zur	Zeit:

Im Zollgebiet	Hauptzollstätten	Niederlagshäuser	Nebenzollstätten	Total
Ī	10	1	41	52
$\Pi$	· 7	2	35	44
III	6	2	27	35
IV	4	1	27	32
$\mathbf{v}$	5	3	29	37
VI	9	_	35	44
	41	9	194	244

wobei zu bemerken, dass einige der 9 Niederlagshäuser gleichzeitig als Hauptzollstätten eines Kreises mit mehreren Nebenzollstätten fungiren.

Das Personal der einzelnen Zollstätten wird auf den Vorschlag der Gebietsdirektionen, nach vorheriger Prüfung der Anmeldungsakten durch den Oberzolldirektor und auf Antrag des Handels- und Zolldepartements, durch den Bundesrath ernannt, und ist an Zahl für jedes Bureau sehr verschieden, je nach der Bedeutung und dem Verkehr der betreffenden Ortschaft. An manchen kleinen Grenzstationen wird der Zollbezug je einem Landjäger oder Grenzwächter anvertraut und demselben eine Personalzulage in der Form einer Zollbezugsprovision verabfolgt. Wo sich Ortsbewohner mit mässigen Jahresentschädigungen von Fr. 50—100, auch bis Fr. 500 bereit finden lassen, wird diesen der Vorzug gegeben, indem die Zollerhebung durch solche für den Fiskus die vortheilhaftere ist. Diesen Letztern wird überdiess, in Gemässheit des Besoldungsgesetzes vom 30. Juni 1858, eine Bezugsprovision von 3 bis 10 % der Roheinnahmen vergütet. Ebenso wird den eidgenössischen Postbeamten an Bureaux, die mit dem Auslande kartiren, und folglich den Zollbezug zu besorgen haben, eine Bezugsprovision von 3 % verabfolgt. Mit Ausnahme einiger weniger grösserer Postbureaux ist diese Provision aber sehr geringfügig.

Für die wirklichen Zollbeamten und Bediensteten, die also aus ihrer Besoldung leben müssen und ihre volle Zeit diesem Dienste zu widmen haben, variiren die Jahresgehalte je nach dem Grad der Verantwortlichkeit und den örtlichen Verhältnissen ihres Aufenthaltes. So stellen sich gegenwärtig diese Besoldungen wie folgt:

a. Für Zolleinnehmer an Haupt- und Nebenzollstätten und an Niederlagshäusern;

```
103 zu Fr. 50 bis Fr. 500 per Jahr und Provision à 3—10 %.
30 , , 600 bis u. mit , 1000 , , ,
50 , , 1100 , , , , 2000 , , ,
33 , , 2100 , , , , 3000 , , ,
8 , , 3200 bis 3400 bis 3600 , , ,

224 Einnehmer.
```

b. Für Kontroleure an Hauptzollstätten uud Niederlagshäusern, gleichzeitig Stellvertreter der Einnehmer:

c. Für Gehilfen an Hauptzollstätten und Niederlagshäusern, für Bureauarbeiten und Ersatz der Obbenannten:

```
20 zu Fr. 1200 bis und mit Fr. 1800 per Jahr.
22 , , 1900 , , , , 2200 , , ,
2 , , 2400 , , , ,

44 Gehilfen.
```

d. Für Bedienstete an Zollstätten, Niederlagshäusern, d. h. Wagenmeister und Wagknechte, Schuppenaufseher, Packer, Visitatoren der Waaren u. dgl.:

Es sind somit, wie oben bezeichnet, im Berichtjahre (1870) für das Zollwesen fix angestellt:

Bei der Oberzolldirektion 8 Mann.

" den Zolldirektionen 35 "
" Zollstätten 345 "
In Allem Civilbeamte 388 Mann.

Die Zollbeamten tragen in der Regel keine besondere Amtskleidung oder Uniform, mit Ausnahme derjenigen, die auf badischem Gebiete, auf den Bahnhöfen Waldshut und Erzingen, stationirt sind. Die untergeordneten Angestellten tragen einen silbernen Schild und ziemlich überall eine gleichförmige Dienstmünze.

Ueber das für die Grenzbewachung verwendete Personal folgen die Detailangaben später.

Die Gesammtzahl der Zollbeamten erleidet selten namhafte Veränderungen. Sie nimmt beinahe jährlich um einige wenige Köpfe zu, weil oft der Fall eintritt, dass neue Zollstätten kreirt werden, oder dass an diesem oder jenem Hauptpunkte der Dienst nicht mehr bewältigt werden kann. So mussten z. B. in Basel, Schaffhausen, Thaingen, Verrières und Genf seit dem Betrieb der Eisenbahnen mehrere Bureaux errichtet werden, während ehedem ein einziges am Hauptverkehrspunkte genügte; an anderen wurde das Personal vermehrt.

Die regelmässige Amtsdauer ist 3 Jahre, nach deren Ablauf der Bundesrath eine Integralerneuerungswahl vornimmt, bei welcher die bisherigen Beamten bestätigt, versetzt oder durch neue ersetzt werden. Die eben laufende Amtsperiode geht mit 31. März 1873 zu Ende.

Pensionen bestehen bekanntlich für die schweizerischen Beamten keine. Jedoch ist der Bundesrath durch Art. 4 des Besoldungsgesetzes (offic. Sammlung Bd. VI. Seite 60) ermächtiget, bei Erledigung von Stellen durch Todes- oder Krankheitsfälle, einen Nachgenuss der Besoldung auf weitere 3 Monate eintreten zu lassen. Durch diese humane Verfügung bleibt den Hinterlassenen ein Mittel zur Bestreitung der Krankheits- und Beerdigungskosten, der Mieth- und Dienstbotenverbindlichkeiten u. dgl. und es wird auch diese Hülfeleistung in den meisten Fällen von den Zollgebietsdirektionen nachgesucht und vom Handels- und Zolldepartement beim Bundesrathe befürwortet.

Wie verschiedenartig auch die Bedeutung der einzelnen Zollbureaux in Betreff der Anzahl ihrer Abfertigungen und ihrer Einnahmen ist, geht aus folgender Zusammenstellung hervor.

Im Jahre 1869 hatten:

35	Zollstätter	n weniger	als			100	Abfertigungen.
20	77	hatten	deren	114	bis	299	,,
38	77	77	,,	308	77	500	 77
43	"~	77	,,	516	 17	991	77
38	"	77	77	1030	77	1989	77
24	77	n	"	2008	77	3691	77
14	77	"	"	3918	77	5552	7
16	77	n	77	6069	77	9422	77
11	77	77	77	10254	77	28154	"
4	77	n	"	36081	77	48857	77
1	<b>n</b> .	17	n	103919			»

### Im gleichen Rechnungsjahre hatten:

35	Zollstätten	weniger	als	Fr.	100		Ba	areinnahm	ıe.
55	77	nahmen	von	79	102	bis	Fr.	499	ein.
24	77	77		77	509	77	77	962	"
34	77	77		77	1044	77	77	1995	77
29	77	77		79	2054	77	"	4844	17
21	77	77		77	5144	77	"	9693	77
9	77	77		77	10286	"	77	16597	"
13	77	77		77	19002	77	77	39400	77
12	77	77		77	44237	77	77	93678	77
6	77	77		77	103192	77	77	325667	**
4	77	 19		77	437296	. ,,	"	809457	77
2	 79	77		"	1192337	77	77	2255031	77

Die jährliche Zusammenstellung der bei den einzelnen Zollstätten zur Ein-, Ausoder Durchfuhr behandelten Mengen an Waaren und Vieh wird in der grossen Jahrestübersicht jeweilen auf den Seiten 34—41 veröffentlicht. Hier muss in Betreff des Verkehrs auf diese Jahrestabellen hingewiesen werden, weil bei der grossen Verschiedenheit in dieser oder jener hervorragenden Zollbehandlung eine eingänglichere Auseinandersetzung und Vergleichung eher in das Gebiet der Handelsstatistik gehört als in eine Beschreibung der Organisation des Zollwesens.

Ueber die Art und Weise, wie die einzelnen Verzollungen vorgenommen werden und welches die Pflichten und Obliegenheiten der Zollbeamten seien, genügt es, auf die Vorschriften hinzuweisen, die in den nachbenannten Erlassen des Bundesrathes enthalten sind, nämlich:

In der Vollziehungsverordnung zum Zollgesetz vom 30. November 1867 (offic. Sammlung Bd. V Seite 695 u. s. f.).

In der Instruktion für die Zollbehörden vom 4. Januar 1860 (offic. Sammlung Bd. VI Seite 373 u. s. f.)

In einem Bundesbeschluss betreffend Vereinfachung der Zollformalitäten für Transitgüter vom 24. Juli 1867 (offic. Sammlung Bd. IX Seite 91).

In einem Bundesrathsbeschluss betreffend Vereinfachung der Zollformalitäten für Transitgüter vom 14. August 1867, durch welchen der III. Abschnitt der Vollziehungsverordnung betreffend den Geleitscheinverkehr durch einen neuen Abschnitt ersetzt wurde (siehe offic. Sammlung Bd. IX Seite 137 u. s. f.) und durch dessen Artikel 45 für eine Anzahl sogenannter Partiengüter (Spekulationsartikel) eine Transitfrist bis auf sechs Monate gestattet wird.

Diese Vorschriften haben seither keine wesentlichen Modifikationen erlitten; sie sind so einfach gehalten als möglich und zielen dahin, dass bei möglichster Schonung des zollpflichtigen Publikums die Gefälle des Bundes nicht beeinträchtigt werden und dass Jedermann überall sein Recht finde. Die pünktliche Erfüllung jener Vorschriften wird periodisch durch die Gebietsdirektionen und, unangemeldet, durch den Oberzolldirektor beaufsichtigt; vorkommende Missverständnisse, Fehler oder Vernachlässigungen werden gerügt oder auch bestraft.

Bei der erprobten doppelten Kontrole der Einnahmen (nach Berechnung der Verzollungen und nach Kassaberichten) können Veruntreuungen höchstens nur da einigermaassen möglich sein, wo nur ein Beamter und dieser im Einverständnisse mit dem Zollpflichtigen steht, somit an den weniger wichtigen Stationen. Auch waren seit 1850 bis auf die heutige Zeit die Fälle sehr selten, dass wegen derartigen Vergehen eingeschritten werden musste. Die Schuldigen wurden unnachsichtlich den kantonalen Gerichten überwiesen, persönlich bestraft und der Schaden durch die Amtsbürgen ersetzt.

Gemäss Artikel 45 des Zollgesetzes hat nämlich jeder Beamte für die ihm anvertrauten Werthe Sicherheit zu leisten. In der Regel sind diess zwei solidarisch

463

verpflichtete Bürgen. Die Bürgschafts-Akten werden nach Genehmigung durch das Handels- und Zolldepartement bei der Oberzolldirektion aufbewahrt.

Die Strafen für Zollbeamte wegen geringern Fehlern und Vernachlässigungen bestehen in Mahnungen, Ordnungsbussen, zeitweisen Einstellungen oder auch in einfacher Uebergehung bei den dreijährigen Erneuerungswahlen.

Im Verhältniss zu der Zahl der Beamten ist das Vorkommen solcher Klagen und Strafen eine Seltenheit.

Nachdem nunmehr das Personal und die Haupt- und Nebenzollstätten besprochen sind, gehen wir über zu den Niederlagshäusern.

Der Artikel 18 des Zollgesetzes gibt dem Bundesrathe die Ermächtigung: "Da, "wo es die Verhältnisse des Handels erforderlich erscheinen lassen, Niederlagshäuser "oder Depots in solcher Form zu bewilligen, wie sie diesen Interessen am angemes-"sensten sind, ohne diejenigen der Zollverwaltung zu gefährden".

Auf den Vorschlag des Handels- und Zolldepartements genehmigte im Verlauf der Zeit der Bundesrath die Erstellung folgender, gegenwärtig bestehender Niederlagshäuser: Im I. Zollgebiete, in Basel.

- " II. " Zürich und Schaffhausen.
- " III. " Rorschach und Chur.
- " IV. " Magadino.
- " . V. " Lausanne, Morges, Vivis.

Diese eidgenössischen Niederlagshäuser sind ermächtigt, unverzollte Waaren für die Dauer eines Jahres aufzunehmen, wobei den Eigenthümern das Recht zusteht, diese Waaren parzellenweise, jedoch ohne Zerstückelung der einzelnen Colli, unverzollt wieder in's Ausland zu befördern, oder aber mittelst Entrichtung des Einfuhrzolles in die inländische Konsumation übergehen zu lassen. Die Zollverwaltung bezieht auf diesen Gütern folgende Gebühren:

für den Einlagerungschein 15 Rappen,

für Waaggebühr 3 oder 5 Rappen vom Zentner, je nach der Gattung der Waaren, für Lagergebühr 2 oder 5 Rappen für jeden Zentner und Monat, und sie bestreitet hinwieder alle Kosten für Lokale und Beamtete, insofern nichts

anderes bedungen ist.

Eine besondere Art von Niederlagshaus musste dem wichtigen Handelsplatze Genf wegen den angrenzenden zollfreien Zonen von Nordsavoyen und dem Pays de Gex gestattet werden, nämlich ein förmlicher Freihafen (Port-franc), in welchem die Kaufleute ihre Waaren einlagern, und wo sie mit denselben, als wären sie auf ausländischem Boden, nach Belieben schalten und walten können. Die Einfuhr in diesen Freihafen geschieht mittelst eines, von einer Grenzstation ausgestellten Geleitscheines. Die Kaufleute benutzen die in dem Gebäude vorhandenen Räumlichkeiten, schliessbaren Magazine u. s. w. gegen Entrichtung einer Jahresmiethe an den Eigenthümer. Was alsdann hievon zur Einfuhrverzollung angemeldet ist, wird abgewogen und unterliegt dem allgemeinen schweizerischen Eingangszolle; was hinwieder in unverändertem oder in zerstückeltem Zustande neuerdings nach dem Auslande bestimmt wird, kann zollfrei, jedoch unter Verbleiung und gehöriger Garantie gegen Einschmuggelung in die Schweiz, wieder weggeführt werden.

Das grossartige Gebäude wurde von Genf in seinen Kosten erstellt, und es bezieht die Miethzinse von den Kaufleuten. Es befindet sich darin ein eidgenössisches Zollbüreau, dessen Einrichtungskosten ebenfalls von Genf übernommen worden sind, und das von der Zollverwaltung unentgeldlich benutzt wird. An dem einzigen Thor steht ein Posten des eidgenössischen Zollwächterkorps, und es werden die Kosten hiefür gleichfalls von Genf vergütet. Es werden jährlich beiläufig 150,000 Zentner Waaren in diese Räumlichkeiten eingelagert; annähernd die Hälfte davon geht wieder in's Ausland, die andere Hälfte dagegen geht in den Konsum über und wird zur Einfuhr verzollt.

Es ist der Zollverwaltung nicht genau bekannt, ob dieses sehr kostbillige Institut sich hinlänglich lohnen und auf die Dauer bestehen könne.

Mit Zustimmung des Bundesrathes errichtete auch der Handelsstand von St. Gallen einen gleichartigen Freihafen in bescheidenerem Maasse und erträgt ebenfalls alle Kosten.

Es hatten sich nach und nach in diesen beiden Freihäfen Missbräuche eingeschlichen, indem, mittelst Erlaubniss der Zerstückelung, öfters die Verzollungen der in den Konsum übergehenden Waaren ohne Berechnung der äussern Verpackung vorgenommen wurden, wodurch eine gesetzwidrige Ungleichheit gegenüber den Einfuhrverzollungen an den Grenzzollstätten eintrat.

Im Auftrag der Bundesversammlung beschäftigt sich eben jetzt der Bundesrath mit sachbezüglichen Vorschriften, um diesen Ungleichheiten vorzubeugen.

In diesen Freihäfen bezieht die Zollverwaltung keinerlei Extra-Gebühren und diejenigen, die sie in ihren eigenen, hievor erwähnten Niederlagshäusern bezieht, sind, der mässigen Ansätze und des sehr beschränkten Gebrauchs der Entrepots wegen, bei Weitem nicht hinreichend, die reellen Kosten zu decken.

Die Erwartungen, die man sich bei der Zentralisation der Zölle von diesen Niederlagshäusern gemacht hat, scheinen sich nicht erfüllt zu haben. Unsere Zölle, besonders auf Spekulationsartikel (sogenannte Partiegüter), sind in der That so gering, dass der Kaufmann vorziehen muss, die Waare sofort zu verzollen, um frei und unbeschränkt durch die ganze Schweiz darüber verfügen zu können. Einiges davon wird allerdings zur Niederlage gebracht, und es ist der jährliche Niederlagshausverkehr in den jährlichen Uebersichtstabellen auf Seite 31 verzeigt.

Die Zollbüreaux und Niederlagshäuser sind grösstentheils in miethweise übernommenen Gebäuden untergebracht.

An Orten, wo an den zu Zollzwecken geeigneten Plätzen keine solche zu miethen waren, hat sie die Eidgenossenschaft selbst erstellen lassen, und bezieht von der Zollverwaltung den Zins des darauf verwendeten Kapitals.

### b. Zollpflichtigkeit und Berechnung der Gebühren.

Nach Artikel 1 des Zollgesetzes sind, mit einigen hienach bezeichneten Ausnahmen, alle Gegenstände, die ein- oder ausgeführt werden, zollpflichtig, und es wird diese Vorschrift auf das Genaueste beobachtet, so dass auch die für die Bundes- oder Kantonsregierungen, für öffentliche oder wohlthätige Institute, für schweizerische Behörden oder Privaten bestimmten Gegenstände, alle ohne Ausnahme, der Entrichtung der Zollgebühren unterworfen werden.

Zollfreiheit geniessen die bei der Eidgenossenschaft beglaubigten fremden Gesandten und Konsuln in Bezug auf die für ihren Gebrauch bestimmten Gegenstände, insofern von dem Staate, den sie vertreten, Gegenrecht gehalten wird.

Es ist diess für die Zentralzollverwaltung sowohl der jeweilen zum Voraus an die Zollstätten zu ertheilenden Ermächtigungen, als der Rückerstattung der allfällig bereits erhobenen Gebühren wegen, eine ziemlich zeitraubende Verfügung.

Im Ferneren geniessen Zollfreiheit: die Reisenden in Bezug auf ihre Effekten, die einmal verzollten Reise- und Lastwagen, die Armenfuhren, Thiere und Geräthschaften zur Bearbeitung von Grundstücken, bis auf eine Entfernung von 2 Stunden von der Grenze, Postfahrstücke bis auf 1 g Gewicht und Gegenstände, welche aus der Schweiz durch das Ausland wieder in die Schweiz gehen.

Ferner: zollpflichtige Gegenstände, welche von einer Person eingebracht werden, die höchstens 2 g Waaren mit sich trägt, oder die von der Gesammtheit der Waaren nicht mehr als 5 Rappen an Zoll zu entrichten hätte, rohe Landeserzeugnisse der von Schweizern bebauten Grundstücke, innerhalb einer Entfernung von 2 Stunden von der Landesgrenze, Strassenmaterial, Kies, Sand, Bausteine; roher Gyps und Kalksteine, Laub, Streue, Dünger, gemünztes Gold und Silber, Milch, Eier, frische Fische, frische Feld- und Gartengewächse und dergleichen für den Marktverkehr, die selbst getragen

oder auf Handwägelchen zu diesem Zwecke eingeführt werden; frische Garten- und Futtergewächse, Kartoffeln, frische Wurzeln, frisches Obst und Weintrauben, Heu, Stroh, Abfälle aus dem Thier- und dem Pflanzenreich, Weinhefe, Treber, Branntweinspülig, Oelkuchen, Kleien, Asche, Kunstsachen zu Kunstausstellungen, Musterkarten, Uebersiedlungs-, Ausstattungs- und Erbschaftseffekten: für letztere drei nach eingeholter Erlaubniss.

Bei der Ausfuhr wird die Zollfreiheit für zollpflichtige Gegenstände, welche von derselben Person getragen werden, auf ein Quantum ausgedehnt, dessen Ausgangszoll bis 10 Rappen beträgt.

Der Bundesrath ist ermächtigt, zur Erleichterung der Ausfuhr von Landeserzeugnissen, angemessene Ermässigungen im Ausfuhrtarif und, zur Sicherung des Grenzund Marktverkehrs, allfällig noch weitere Begünstigungen eintreten zu lassen. In Folge dessen die in den mit den angrenzenden Staaten vereinbarten Zollbefreiungen und Verkehrs-Erleichterungen.

Unter Beobachtung sehr einfacher Vorschriften können die vom Auslande unverkauft zurückkehrenden schweizerischen Waaren zollfrei wieder in die Schweiz eingeführt werden, und es wird hievon, bei Anlass der Messen von Frankfurt, Leipzig u. s. w. und selbst für entferntere Plätze, sehr oft und vielfach Gebrauch gemacht.

Für Gegenstände, die zur Veredlung oder Reparatur vorübergehend ein- oder ausgeführt werden wollen, sind Freipässe auf eine bestimmte Dauer erhältlich, mittelst deren die Gegenstände, ohne jegliche Gebühr, zu diesen Zwecken ein- und wieder ausgeführt werden können und umgekehrt. Die Bundesbehörde verwendet sich mit allem Nachdruck bei den angrenzenden Staaten für möglichst vollständige Reciprozität hinsichtlich dieses Veredlungsverkehrs.

Da es bei der Neuheit der Sache, und anderseits zum Besten des zollpflichtigen Publikums als nöthig erachtet wurde, die Zollformalitäten an der Grenze möglichst zu vereinfachen und zu erleichtern, so wurden im Prinzip folgende Regeln zur Berechnung der Zollabgaben festgesetzt:

Für geringere Artikel, die sehr häufig und fast ausschliesslich an der Grenze vorkommen und auch in den früheren kantonalen Tarifen, je per 1 Wagenlast oder per 1 angespanntes Zugthier taxirt waren, wurde der Zollansatz ebenfalls auf diesem Fusse festgesetzt und zwar, falls diese Gegenstände zu Wasser (oder nunmehr per Eisenbahn) geführt werden, unter Berechnung von 15 Zentner für eine Zugthierlast. Hieher gehören, laut Tarif, hauptsächlich Holz, Erze, Ziegel, Kalk und Gyps u. s. w.; für einige wenige Gegenstände, die nicht wohl per Stück oder nach Gewicht taxirt werden konnten, musste das System der Verzollung nach dem Werth angenommen werden: hieher gehören die verschiedenen Ackergeräthe, Wagen, Chaisen, Schlitten, Schiffe; ebenso das gesägte und das rohe Bauholz bei der Ausfuhr.

Die Gebühr wird nach Prozenten des deklarirten und als richtig anerkannten Werthes berechnet.

Für Vieh wird der Zoll vom Stück berechnet.

Für alles Uebrige vom Schweizerzentner Bruttogewicht. Dieses System hat sich entschieden als das allereinfachste, am wenigsten belästigende bewährt, und es wäre bei unsern niedrigen Zöllen gewiss für die Zollpflichtigen und für die Zollbeamten eine müssige Arbeit, jeweilen das Nettogewicht zu ermitteln. Auf den ersten Anblick mag bei einzelnen Artikeln, deren Verpackung stark und schwer sein muss, während der Inhalt der Kisten und Fässer leicht und delikat ist, das System als unbillig erscheinen. Diesem Umstande wurde bei Festsetzung der Taxen Rechnung getragen, indem mehrere Artikel, die ihrer Natur nach, laut Bundesverfassung, als Gegenstände des Luxus mit der allerhöchsten Taxe belegt sein sollten, in die mittleren Tarifklassen versetzt wurden.

Eine allgemeine Tarifirung und Gebührenberechnung, nach dem Werthe der einzelnen Waaren, wäre schon dem Grundprinzipe unserer Zölle zuwider gewesen und

hätte entweder zu einer Menge von Fälschungen in den Werthangaben, oder zu sehr großen Belästigungen und Kosten geführt, wenn an jeder Zollstätte die gename Verifikation und Schatzung der einzelnen Gattungen hätte vorgenommen werden müssen. An den Mauthlinien der Nachbarstaaten werden täglich genug Erfahrungen gemacht, wie sehleppend, schwierig und kostspielig die Verzollungen ad valorem sind. Dieselben sind auch dort, zum Schaden des Handelustandes, nur an gewissen Zollstätten ersten Ranges gestattet, während bei uns jede beliebige Waarengattung bei allen Hauptund Nebenzollstätten, ohne einlässliche Verifikation verzollt werden kann.

Desagleichen beneiden uns unsere Nachbarn um die bei uns bestehende einfache Verzollung nach dem Bruttogewicht, zu einem ebenso einfachen Zolltarife, wobei die zahlreichen Unterabtheilungen der gleichartigen Waaren (ob fein oder grob. leicht oder sehwer und dergleichen) wegfallen; welche Unterabtheilungen hinwieder eine nothwendige Folge eines Systems von sehr hohen Zollansätzen sein mögen, bei uns aber kaum einzuführen wären, ohne dass die eine und andere Waarengattung bedeutend höher taxirt würde, als es jetzt geschieht. Jedenfalls wären fortwährende Plackereien damit verbunden.

In der Regel erfolgt die Berechnung der Gebühren nach Massegabe der schriftlichen Deklaration der Zollpflichtigen, und der schweizerische Zollbeamte hat nur das Recht, nicht aber die Pflicht, Gattung und Gewicht zu erforschen.

Stellt sich aber bei der Vornahme einer Revision die Deklaration als ungenau oder falsch heraus, so entsteht (Artikel 50 des Zollgesetzes) ein Strafverfahren. das von den Gebietsdirektoren, beziehungsweise vom Handels- und Zolldepartement, je nach Umständen geahndet wird. Um sich vor Gefahr solcher Bussen zu schützen, ist es dem Zollpflichtigen gestattet, seine Deklaration vor deren Abgabe zu ergänzen, eventuell und auf seine Kosten die Waaren vor der Verzollung revidiren zu lassen.

Bei Anständen, die sich bei der Taxirung der Waaren ergeben, werden amtliche Muster erhoben und zum Entscheid an die Oberzolldirektion gesandt. In letzter Instanz steht der Entscheid dem Bundesrathe zu (Artikel 35 des Zollgesetzes).

Güter ohne Angabe ihrer Art, für die keine Revision verlangt worden wäre, werden mit dem höchsten Zollansatze belegt.

Ebenso werden die Waaren verschiedener Art, welche verschiedene Gebühren zu bezahlen hätten, aber mit einander zusammen verpackt sind, sobald eine Angabe über die Menge jeder einzelnen Gattung nicht vorliegt, insgesammt zu derjenigen Gebühr taxirt, welcher ihr höchstbelegter Theil unterliegt.

Für den Fall, dass Maass oder Gewicht in den Ausweisschriften nur in fremdem Maass oder Gewicht angegeben ist, ist den Zollbeamten in dem Artikel 95 u. s. f. der Instruktion die nöthige Weisung zu deren Reduktion in schweizerisches Maass und Gewicht gegeben.

Die Zollberechnungen geschehen durch den Einnehmer, unterliegen aber vor dem Bezug der Prüfung des Kontroleurs, und es hat der Zollpflichtige den Zollschein, zur Bekräftigung seiner Deklaration und als Zeugniss des entrichteten Betrages, mitzuunterzeichnen.

Der Waarenführer ist nicht verpflichtet, den Werth der Waaren zu deklariren, anders es seien dieselben ad valorem taxirt. Ebenso wenig wird verlangt, anzugeben, woher oder wohin die Güter kommen oder definitiv bestimmt seien.

### c. Zollabfertigungen.

Die Ein- und Ausfuhr darf nur bei den Zollstätten geschehen und die zu denselben führenden Zollstrassen sind, gleich wie die erlaubten Landungsplätze an Seen und Flüssen, an denen sich Zollstätten befinden, durch Wegweiser bezeichnet.

Mit Ausnahme des Transitverkehrs, dessen Abfertigungen auf eine gewisse Anzahl von Haupt- und Nebenzollstätten beschränkt ist, können die Ein- und Ausfuhrverzollungen an allen Haupt- und Nebenzollstätten und Niederlagshäusern, gegen Vor-

Das Zollwesen. 467

weisung der Waare und einer schriftlichen Zolldeklaration, vorgenommen werden, und es darf keine Abfertigung stattfinden, ohne dass dafür ein Zollschein ausgestellt werde, der in Abschnitt und Stammblatt doppelt ausgefertigt werden muss.

Auf Verlangen wird der bezogene Zollbetrag auch auf dem betreffenden Frachtbriefe notirt.

Die Zollgebühren sind sofort in gesetzlicher Münze baar zu entrichten und es haften die Zollbeamten für jeden Kredit oder Termin, den sie den Zollpflichtigen einzuräumen sich erlauben würden.

Die Hinterlagen im Transitverkehr, welche als Garantie für den Einfuhrzollbetrag dienen, können entweder in baar oder mittelst hinlänglicher Bürgschaftsstellung geleistet werden.

Die Baarhinterlage wird nach erfolgtem und nachgewiesenem Wiederaustritt der Güter zurückerstattet, beziehungsweise die Bürgschaft gelöscht.

Die Transitgüter können auf Verlangen plombirt werden; geschieht dieses, so darf eine genauere Bezeichnung und Untersuchung der Waare unterlassen werden.

In diesem Fall wird der Zoll nach der höchsten Klasse berechnet und hinterlegt, und es verfällt derselbe der Zollkassa, wenn die Waare mit verletztem Blei, verspätet, oder gar nicht wiederausgeführt wird.

Für jedes einzelne Blei wird eine Gebühr von 5 Rappen bezogen, und für die Umschnürung der Waarencolli, wenn diese von der Zollverwaltung besorgt wird, je 15 Rappen für jedes Collo.

Von der Oberbehörde aus sind die Fristen bestimmt, innerhalb deren die Transitgüter bei der Austrittszollstätte anzulangen haben; auf der Basis von 4 Wegstunden per Tag und im Winter, über die Alpenpässe, von 2 Stunden per Tag.

Für plombirte Transitstücke werden 60 Tage Frist gestattet, abgesehen von der zu durchfahrenden Distanz. Für transitirende Partiegüter kann die Transitfrist bis auf 6 Monate bewilligt werden. — Verspätungen durch höhere Gewalt sind amtlich nachzuweisen und werden, je nach Umständen, berücksichtigt.

### d. Rechnungsführung.

Die Einnehmer an den Zollstätten halten eine doppelte Rechnungsführung in dem Sinne, dass sie alltäglich die stattgehabten Verzollungen, mit Angabe der Waarenverzollungen, in das eigentliche Zollregister, und die bezogenen Zollbeträge in ihr Kassabuch eintragen. Alle zehn Tage und am Schlusse jedes Monats übersenden sie ihre Bezüge an die Gebietskassa und am Ende jedes Monats stellen sie der Gebietsdirektion die Hefte der Stammblätter der ausgestellten Zollscheine zur Revision zu. Die Beträge der drei Baarsendungen sollen genau mit dem Ergebniss der nachgerechneten Verzollungen übereinstimmen.

Der Einnehmer ist für jeden begangenen Rechnungsfehler und für jede Verkürzung des Zollgesetzes verantwortlich.

Der Kontroleur und allfällig ein oder mehrere Gehülfen sind dem Einnehmer bei der Rechnungsstellung behülflich. Ersterer hat die Obliegenheit, letztere zu prüfen, den Kassabestand von Zeit zu Zeit zu verifiziren und die Monatsrechnungen mitzuunterzeichnen; er ist somit auch mitverantwortlich.

Die Register, der Kassabestand u. s. w. werden bei den Büreauinspektionen untersucht und deren Befund in dem Visitationsbuche angemerkt.

Die Haupteinnehmer überwachen und instruiren die Einnehmer an den Nebenzollstätten ihres Kreises und besorgen die Zustellung der Rechnungen dieser letzteren an die Zollgebietsdirektion.

Die Gebietsdirektionen erstellen ihrerseits allmonatlich eine Gesammtrechnung über den Verkehr ihres ganzen Gebietes, ebenfalls in doppelter Form, d. h. die eine unter Zugrundlegung der einzelnen Waarenmengen, die zur Ein- oder Ausfuhr verzollt wurden, nebst einem Verzeichniss der im gleichen Monate bezogenen Nebengebühren, die andere

auf Zugrundlegung der rein finanziellen Resultate der einzelnen Haupt- und Nebenzollstätten.

Das Facit beider Gesammtrechnungen muss selbstverständlich übereinstimmen; sie müssen aber ausserdem demjenigen Gesammtbetrag gleich sein, welchen die eidgenössische Staatskassaverwaltung für den gegebenen Monat, als von den Zollgebietskassieren empfangen, bescheinigt.

Diese Letzteren verzeigen je alle 10 Tage und am Ende des Monats sowohl dem Handels- und Zolldepartement, als dem eidgenössischen Staatskassier die ihnen eingegangenen Summen, und es dienen diese zehntägigen Berichte gleichfalls als Kontrole über die Richtigkeit der von den Gebietsdirektionen abgelegten Monatsrechnungen, deren Prüfung und Nachrechnung dem Oberzollrevisorate in Bern obliegt, von welchem aus, mittelst des von den 6 Zolldirektionen erhaltenen Materials die Generalrechnung eines jeden Monats erstellt und, nachdem sie vom Vorsteher des Handels- und Zolldepartements eingesehen und visirt ist, ans eidgenössische Finanzdepartement abgeliefert wird.

Diese Generalrechnung umfasst ausser den Einnahmen auch die Ausgaben des betreffenden Monats. — Zur Bestreitung dieser Ausgaben ist den Gebietskassieren gestattet, den Gebietsdirektoren die erforderlichen Vorschüsse zu leisten.

Bei der Revision an der Zentralstelle, werden jene Vorschüsse, nach richtigem Befund, durch regelmässige Zahlungsmandate auf die Zollkasse wieder gedeckt und die geprüften Ausweise der Ausgaben werden, nebst der Rechnung, dem Finanz-departement eingeliefert, welches sie einer abermaligen Prüfung unterstellt; allfällige differirende Revisionsergebnisse, die übrigens höchst selten vorkommen und jederzeit nur ganz geringfügige Beträge betreffen, werden durch Vermittlung der Oberzoll-direktion sofort bereinigt.

In der Regel ist die Zentralverwaltung bis Mitte des folgenden Monats im Besitz der Monatsrechnungen und der dazu gehörenden Ausweise und übermittelt ihrerseits ihre monatliche Generalrechnung vor Ende des gleichen Monats an das Finanzdepartement.

Am Ende des Jahres wird eine summarische Generalrechnung für das ganze Jahr erstellt, die sodann in die allgemeine Staatsrechnung aufgenommen wird.

### e. Finanzielle Ergebnisse.

Die jährlichen Resultate der zentralisirten Zollverwaltung haben die ursprünglichen Erwartungen nicht nur erreicht, sondern ansehnlich übertroffen, in Folge dessen es möglich war, bei verschiedenen Anlässen einige Zollansätze zu ermässigen, die Besoldungen der Beamten nach Mitgabe der Zeitverhältnisse aufzubessern und dem Bund die finanziellen Kräfte zur Unterstützung öffentlicher Werke zu verschaffen. Diese erfreulichen Resultate sind, neben der pünktlichen Verwaltung, dem zunehmenden Außechwung des Waarenverkehrs zu verdanken, der, Dank unserer unbeschränkten Handelsfreiheit von Jahr zu Jahr zunimmt, wie diess aus den alljährlich veröffentlichten Uebersichtstabellen hervorgeht, über welche das statistiche Burcau eine gesonderte eingehende Berichterstattung zu veröffentlichen beabsichtigt, wesshalb hievon in vorliegender Abhandlung über das Zollwesen im Allgemeinen Umgang genommen wird.

Im Rechnungsjahr 1869 haben die Einnahmen der Zollverwaltung betragen: 1) für Einfuhrzölle 2) für Ausfuhrzölle 411,731. 58 3) für Durchfuhrscheingebühr à 5 Rp. per Schein . . . 2,817. 85 4) für Niederlagsgebühren, Schein-, Waag- und Magazingebühren 14,735. 97 5) für Strafbussenantheile, d. h. 1/3 der eingegangenen Zollbussen 5,392. 90 6) für Ordnungsbussen, w.o. bei einfacher Kontrolumgehung u. dgl. 537. 17 7) für Waaggebühren (verlangte Nachwägungen) . . . . . 11,473. 37 8) für Verschiedenes, als Bezugsprovisionen für kantonale Ohmgelder, verfallene Transithinterlagen, Plombirgebühren u. s. w. 33,363. 98

Fr. 8,955,182. 57

Die Ausgaben im gleichen Jahre betragen:		
1) für Gehalte der Beamten und Angestellten	Fr.	586,859. 67
2) für Reisekosten und Waarenexpertisen	"	8,180. 30
3) für Bureaukosten, d. h. Miethen, Heizung und Beleuchtung,	,,	,
Schreibmaterial und Drucksachen, u. s. w	77	111,879. 31
4) für Bauten: Neubauten und Hauptreparaturen, durch welche	,,	,
das Inventar eidgenössischer Liegenschaften erhöht wurde	77	12,626. 40
5) für Mobilien und Geräthschaften, Anschaffungen zu Aeuffnung		·
des Inventars	77	2,597. 91
6) für Grenzschutz: theils kantonale Grenzjäger, theils eidgenös-		
sisches Grenzwächterkorps	n	<b>326,588. 58</b>
7) für Zollloskauf: an die Kantone vergütet	,,	2,398,553. 06
'\für Schneebruch am St. Gotthard	,	40,880. 05
8) für Verschiedenes, als Zollrückerstattungen, ausserordentliche		•
Dienstaushülfe, Unterhalt von Geräthschaften, Geldversendungen,		
Gerichtskosten und Unvorhergesehenes	"	36,721. 65
	Fr.	3,524,886. 93
Von den Roheinnahmen von	Fr.	8,955,182. 57
obige Ausgaben abgezogen mit	77	3,524,886. 93
verbleibt ein Baarüberschuss von	_	
wozu noch die im Rechnungsjahr neuerworbenen Mobilien		-,,
und Immobilien zu schlagen sind (wie oben bezeichnet) mit	77	15,224. 31
Totalertrag für die Eidgenossenschaft	Fr.	5,445,519. 95
Die wirklichen Bezugskosten, zu denen die vorbenannten	_	
Positionen 4), 5), 7) nicht gehören, betrugen somit	Fr.	1,070,229. 51
11951/000 Prozent der Roheinnahmen.		
Von der bezogenen Hauptsumme von	77	8,955,182. 57
wurden zurückerstattet für unrichtige Verzollungen		6,183. 88
•		8,948,998. 69
was auf unsere Bevölkerung von 2,510,494 Seelen (Zählung von		
Fr. 3. 57 per Kopf trifft.		- / <b>8</b>

Fr. 3. 57 per Kopf trifft.

Diess ist die einzige und zwar indirekte eidgenössische Steuer, welche überhaupt besteht.

Der Inventarbestand der Zollverwaltung an Mobilien, Geräthschaften, Waffen, Barken u. dgl. beträgt, nach einer auf Ende 1869 vorgenommenen Neuschätzung Fr. 67,796. 40 und die der Eidgenossenschaft gehörenden 45 Zoll- und Wachthäuser verzeigen einen Kapitalwerth von Fr. 784,695. 45.

Das bisherige fortwährende Steigen der jährlichen Roheinnahmen der Zollverwaltung dürste voraussichtlich seinen Kulminationspunkt erreicht haben und zwar in Anbetracht der in den jüngsten Verträgen zugestandenen Zollermässigungen.

### f. Periodische tabellarische Uebersichten.

Ausser den bereits erwähnten monatlichen Uebersichten der Einnahmen nach Waarenbenennungen und nach Zollstätten, und der Ausgabenrechnungen haben die Gebiets direktionen der Oberzolldirektion folgende Uebersichten zuzustellen:

### allmonatlich:

eine Zusammenstellung der bei Prüfung der von den einzelnen Zollstätten gepflogenen Verzollungen und abgelegten Rechnungen vorgefundenen Revisionsresultate; eine solche, der im Monat eingeleiteten Straffälle, mit der Angabe, ob solche erledigt oder noch pendent seien.

### vierteljährlich:

eine Verhaltungsliste sämmtlicher Beamten und Angestellten ihres Gebietes,

eine Uebersicht der noch ungelöscht bleibenden Geleitscheine und Freipässe, mit Angabe der vorhandenen Baarhinterlagen für dieselben,

eine Solche betreffend den Bestand der Zollscheinformulare, den Eingang, die Verwendung und Restanz derselben,

eine Solche, betreffend die in den eidgenössischen Niederlagshäusern auf Lager befindlichen Güter.

eine Solche, betreffend die Zwischenabfertigungen mit Geleitschein und Freipässen, die Verkehrsrichtung bezeichnend; jedoch nur en bloc nach Stücken oder Zentnermengen.

### alljährlich:

eine Uebersicht der Gesammteinnahmen nach Waarenbenennungen und nach Ursache der Einnahmen,

eine Uebersicht der Baareinnahmen und der Anzahl der Zollabfertigungen, nach den einzelnen Zollstätten ihres Gebiets geordnet,

eine summarische Zusammenstellung der Anzahl der behandelten Straffälle des ganzen Jahres,

eine detaillirte Darstellung des Zuwachses und der Abnahme des Inventars an Mobilien, Geräthschaften u. s. w. mit Berechnung des Nettobestandes auf Ende des Jahres,

einen Jahresbericht über ihre Verwaltung und über die wichtigsten Ereignisse in ihrem Wirkungskreise.

Mittelst dieses Materials erstellt sodann die Oberzolldirektion ihre Uebersichtstabellen, bestehend in:

a. den monatlichen summarischen Uebersichten der Ein-, Aus- und Durchfuhr, verglichen mit dem entsprechenden Monat des vorangegangenen Jahres.

b. die alljährliche, 41 grossfolio-Seiten haltende Generalübersichtstabelle der Ein-Aus- und Durchfuhr, des Niederlagsverkehrs, Geleitscheinverkehrs, und Zollbehandlungen jeder einzelnen Zollstätte.

c. endlich ihren Jahresbericht an die Bundesversammlung.

Diese Arbeiten werden dem Publikum durch das Bundesblatt bekannt gemacht.

### g. Drucksachen, Formulare u. dgl.

Die amtlichen Veröffentlichungen durch das Bundesblatt werden von der Bundeskanzlei besorgt und wo nöthig, auch mittelst Spezialabzügen vervielfältigt.

Alle Zollscheine werden in allen drei Landessprachen durch die Oberzolldirektion in Bern besorgt, wo der Drucksatz in 24 verschiedenen Formularen stets in Bereitschaft ist. Die Versendungen erfolgen nach Maassgabe des Bedarfs der einzelnen Zollgebiete.

Ein grosser Theil der Register für die Zollstätten und Niederlagshäuser werden ebenfalls von Bern aus versandt, wo beiläufig 70 solcher Formulare auf Lithographiesteinen bestehen. Einige andere werden durch die Gebietsdirektionen besorgt.

Vermittelst dieser stehenden Sätze und in Folge sehr vortheilhafter Bedingungen mit der Buchdruckerei und dem Lithographen werden diese Formulare sehr billig und gleichförmig erstellt, und ist es möglich, eine genaue Kontrole darüber zu führen und aller Verschwendung vorzubeugen.

### V. Polizeilicher Zollschutz.

In Gemässheit des Zollgesetzes sind die Kantone zum polizeilichen Schutze der Zollbeamten und ihrer Amtsgeschäfte verpflichtet. Hieraus entstehende Extraauslagen sind ihnen zu vergüten, und überdiess ist der Bundesrath ermächtigt, je nach Umständen besondere sachbezügliche Einrichtungen zu treffen.

In Folge dessen wurden successive mit den Grenzkantonen Unterhandlungen gepflogen, damit entweder durch kantonale Landjäger oder durch spezielle eidgenössische Grenzwächterkorps eine geregelte Zollpolizei längs der Grenzen eingeführt und gehandhabt werde, zum Schutze sowohl des eidgenössischen Fiskus, als zur Wahrung der Interessen des zollpflichtigen Publikums, gegen den die redlichen Leute beeinträchtigenden Schmuggel.

Obschon durch Gesetz und Verordnungen die Zollstrassen und Zollstunden auf das Genaueste vorgeschrieben sind, und im grossen Ganzen die schweizerische Bevölkerung sich diesen Vorschriften willig unterzieht, so fehlt es dennoch hie und da weder an Zollumgehungsversuchen, noch an einem leichten Widerstand gegen die Anordnungen der Beamten, welchen Uebelständen nur durch Streifwachttouren und, besonders an Markttagen und an grössern Knotenpunkten, durch ständige Plantons entgegengewirkt werden kann.

Unsere mässigen Zölle und einfachen Formalitäten haben entschieden viel dazu beigetragen, dass diese Zollschutzmannschaft auf ein Minimum, das jedem andern Staate, mit gleichen geographischen Grenzverhältnissen, kaum genügen würde, beschränkt werden konnte.

Zur Zeit wird dieser Grenzschutz bedient durch:

### a. kantonale Landjäger:

im	I.	Zollgebiet	durch	3	Mann	des	Kantons	Solothurn
		Ü		37	79	**	77	Bern
				13	77	, 9	 P	Busel-Stadttheil
				5	77	.,	7	Basel-Landschaft
				12		77	 7	Aargau
im	П.	Zollgebiet	durch	4	77		•	Zürich
		Ü		16		77	77	Schaffhausen
				15	"	,,	**	Thurgau
im	III.	Zollgebiet	durch	9	77	77		St. Gallen
		Ū		20	77	77	**	Graubünden
im	٧.	Zollgebiet	durch	45		**	•	Waadt
im		Zollgebiet		13		-	77	Wallis
		J	Total	192	Mann.			

Dieselben erhalten ihre Weisungen von der betreffenden Zollgebietsdirektion, entweder direkte, oder, was das Gewöhnlichste ist, durch Vermittlung der Graduirten, denen die Zollverwaltung eine Personalzulage für ihre diessfallsigen Leistungen verabfolgt.

Die Verträge mit den Kantonsregierungen wurden mit jeder einzelnen besonders abgeschlossen.

Je nach den Verhältnissen versehen diese Landjäger neben dem Zollschutze auch kantonale Polizeiverrichtungen.

Theils desswegen und theils auch, weil die Besoldungen nicht in allen Kantonen die gleichen sind, variiren auch die fixen Jahresentschädigungen, und Nebenunkosten.

Im Jahr 1869 betrugen die Kosten dieser kantonalen Zollwächter:

a.	für fixe Entschädigungen an die Kantonsregierungen	Fr.	160,488.	08
b.	für an Markttagen ausserordentlich einberufene Landjäger und			
	für Zulagen an die Grenzwächterchefs		5,759.	<b>50</b>
c.	für Unterkunft der Landjäger im Grenzdienst, wo diese ver-			
	tragsgemäss der Zollverwaltung zur Last fällt	,	1,839.	20
d.	für Verschiedenes, wie Reiseentschädigungen, Schreibmaterial,			
	Heizung und Beleuchtung und andere Nebenkosten	-	2,524.	40
		Fr.	170,611.	18

oder durchschnittlich per Mann und per Jahr Fr. 888. 60.

#### b. Eidgenössische Grenzwächter.

Nachdem sich die anfänglich mit den Kantonen Genf und Neuenburg vereinbarten Uebereinkünfte, betreffend die Besorgung des dortseitigen Grenzschutzes durch ihre eigene Gendarmerie bald wieder aufgelöst hatten, mussten auch für jene wichtigen Grenzkantone besondere eidgenössische Grenzwächtercorps errichtet werden, wie diess gleich Anfangs im Kanton Tessin geschah, welcher dazumal keine kantonale Landjägermannschaft, sondern bloss Zollgardisten hatte, von denen alsdann ein Theil in den eidgenössischen Dienst übertrat.

Zur Zeit bestehen also drei gesonderte eidgenössische Grenzwächtercorps, nämlich:

im	IV.	Zollgebiet	d.	h.	im	Kanton	Tessin	57	Mann
77	V.	77				•	Neuenburg	31	,
77	VI.	77				77	Genf	64	7
							in Allem	152	Mann

Auch diese erhalten ihre Dienstweisungen von der betreffenden Zollgebietsdirektion, durch Vermittlung der Corpschefs.

Sie sind militärisch gekleidet und in Ober- und Unterabtheilungen auf die erforderliche Anzahl von Wachtposten vertheilt, die zeitweise versetzt und auf das Strengste beaufsichtigt werden.

Bei diesen muss die Eidgenossenschaft ausser dem Sold für alle übrigen Kosten, für Bewaffnung, Unterkunft, u. s. w. sorgen.

	Die	e Kost	en l	haben 1	869 betrage	n:	•										
für					Tessin .										Fr.	56,049.	60
					Neuenburg												
					Genf .												
																155,977.	
ode	er du	ırchsch	nitt	lich per	Mann und	ре	r J	ahr	Fr	. 1	.026	3. 1	16.			•	

Es ist leicht begreiflich, dass diese Mannschaft, per Kopf berechnet, höher zu stehen kommt, als die im Grenzschutz verwendeten kantonalen Landjäger; erstlich, weil die Kosten der Leitung dieser kleinen Corps verhältnissmässig hoch zu stehen kommen und ferner, weil diese Mannschaft, ausschliesslich dem Zolldienst gewidmet, sich keine Nebenverdienste, wie etwa die Landjäger, machen kann; endlich aber auch, weil in den drei benannten Kantonen das Leben an der äussersten Grenze sehr theuer ist. Es ist oft vorgekommen, dass, nach ganz kurzer Zeit, die eidgenössischen Grenzwächter ihren Austritt aus dem Corps verlangten, um in den kantonalen Landjägerdienst überzutreten, wo ihnen neben den vorbenannten Accidentien der Mitgenuss an Alterskassen u. dgl. in Aussicht steht, was im eidgenössischen Dienst nicht der Fall ist. Um bewährte, mit dem Zolldienst vertraut gewordene Männer beizubehalten, ist eine Soldzulage von 30 Rappen per Mann und per Tag denjenigen Grenzwächtern zugesagt, die bereits 4 Jahre befriedigende Dienstleistungen aufzuweisen haben. In obiger Jahresausgabe sind bereits 97 Mann inbegriffen, die diese Zulage geniessen.

Im Ganzen genommen, ist die Organisation dieses Grenzwachtdienstes befriedigend und wird als genügend erachtet.

Der moralische Eindruck, den er auf die Grenzbewohner macht, mag grösser sein, als seine materiellen Leistungen.

Dennoch weisen die Angaben über die Zollumgehungen nach, dass z. B. im Jahr 1869 von den 471 entdeckten Straffällen nicht weniger als 223 in Folge von Anzeigen dieser Grenzwächter eingeleitet worden sind.

Persönlichen Widerstand seitens der Schmuggler fanden diese Wächter nur in sehr vereinzelten Fällen an der westlichen Grenze. In manchen Fällen liessen die Schmuggler ihre Waarenlasten im Stiche, um der persönlichen Strafe zu entgehen. Der Erlös aus solchen Gegenständen wird bei geringern Fällen, nach Abzug der schuldigen Gebühren, als Ermunterung den Wächtern überlassen.

#### VI. Zollübertretung und deren Bestrafung.

Nach dem Zollgesetze begeht eine Zollübertretung:

- a. Wer zollpflichtige Gegenstände ein-, aus-, oder durchführt, ohne die Zollleistungen erfüllt zu haben.
- b. Wer ohne besondere Bewilligung zollpflichtige Gegenstände über eine für den Zollverkehr nicht erlaubte Strasse ein- oder ausbringt.
- c. Wer von einer Nebenzollstätte zu einer Hauptzollstätte gewiesen, den vorgeschriebenen Weg nicht einhält.
- d. Wer mit zollpflichtigen Gegenständen mehr als 100 Schritte über eine Zollstätse hinausgeht, bevor er von selbiger abgefertigt worden ist.
- e. Wer seine Waare ganz oder theilweise anzuzeigen unterlässt.
- f. Wer seine Waare unrichtig benennt und dadurch den Zollbetrag verkürzt.
- g. Wer eine Gewichtangabe macht, die um mehr als 5 %,0, oder wer eine Werthangabe macht, die um mehr als 10 % zu niedrig ist und dadurch den Zollbetrag verkürzt.
- h. Wer mit zollpflichtigen Gegenständen nach Schluss der Zollstunden ein- oder austritt, ohne die vorgeschriebenen sichernden Vorschriften zu erfüllen.

Bei dem Umstande, dass seit Erlassung dieses Gesetzes der Hauptverkehr durch regelmässige Eisenbahn- und Dampfschifffahrten betrieben wird und diese ihre Ladkarten der Zollstätte abzugeben haben, treten die sub. a—d vorgesehenen Umgehungen zur Zeit seltener ein, als früherhin und beschränken sich dieselben auf den niedrigen Verkehr und wirklichen Schmuggelversuch. Häufiger kommen die Zollübertretungen sub. e—g vor, die alsdann unter dem Vorwande von Missschreibung, Unkenntniss und Absichtslosigkeit zu entschuldigen versucht werden.

Die Fälle sub. h kommen höchst selten vor und betreffen hauptsächlich den Schmuggel mit geistigen Getränken, auf denen neben dem eidgen. Zolle noch starke kantonale Konsumgebühren lasten.

Im Jahr 1869 wurden im Ganzen 471 Zollumgehungen entdeckt, von denen 452 sofort, ohne Weiterziehung vor Gericht abgewandelt werden konnten.

Die Zollbeträge, deren Umgehung beabsichtigt war, stiegen auf Fr. 2711, was gegenüber den unbeanstandet bezogenen: Fr. 8,886,861. 33 für Ein- und Ausfuhrzölle kaum der Erwähnung werth ist. Den bestehenden Strafbestimmungen gemäss, wurden sie, auch zur Warnung der übrigen Zollpflichtigen, je nach ihrer Bedeutung geahndet.

Das Gesetz schreibt nämlich vor, dass Jeder, der eine solche Zollübertretung begangen hat, das erste Mal mit einer Busse zu belegen sei, die dem 5- bis 30-fachen Betrage des umgangenen Zolles gleichkommt. In Wiederholungsfällen soll die Strafe angemessen verschärft, eventuell bis auf den doppelten Betrag des Maximums gebracht und unter besonders erschwerenden Umständen Gefängnissstrafe bis auf 2 Jahre damit verbunden werden, welch letztere Strafart indessen noch nie vorgekommen ist.

Nur in Ausnahmsfällen, bei Zahlungsunfähigkeit des Defraudenten, musste die Busse auf dem Wege der Strafumwandlung, im Gefängniss abgesessen werden.

Nach Einsichtnahme der aufgenommenen Strafprotokolle und gehöriger Würdigung aller Umstände, ist es das Handels- und Zolldepartement, welches diese Bussen ausspricht.

Es übt Milde, soweit es die Verhältnisse erlauben und erlässt denjenigen Straffälligen, die sich von vorneherein dem Ausspruch der Zollbehörde unterziehen, in der Regel 1/8 der Busse.

Es ist dem Uebertreter freigestellt, dem Bundesrathe die der strafbaren Handlung zu Grunde liegende Absichtslosigkeit darzuthun und um weitere Ermässigung der Busse einzukommen.

Der Bundesrath ist vom Gesetze hiezu ermächtigt; begreiflicherweise aber prüft er den ganzen Hergang und die Begründung des erstinstanzlichen Spruches, bevor er diesen letztern ändert. Es geschieht auch nur höchst selten, dass derlei Rekurse erfolgen:

Die Schuldigen ziehen vor, ihre Sache auf gütlichem Wege sofort abzumachen und so wurden im Jahr 1869 von 490 ältern und neuern eingeleiteten Strafverfahren deren 452 auf gütlichem Wege erledigt und für Bussen Fr. 16,497. 07 (durchschnittlich der sechsfache und ausserdem der einfache Zoll) bezogen, welche Summe nach Mitgabe des Gesetzes vertheilt wurde, nämlich <sup>1</sup>/s den Verleidern, <sup>1</sup>/s dem Kanton, in welchem das Strafverfahren eingeleitet wurde, und <sup>1</sup>/s der Zollkasse.

Anderweitige geringere Widerhandlungen gegen die Bestimmungen des Zollgesetzes, wie z.B. Umgehung des Kontroleurs, verspätete Ablieferung von Geleitscheinen zu transitirenden Waaren, anerkannte Missschreibungen, aus denen der Verwaltung kein Schaden entstehen konnte, u. dgl. wurden mit mässigen Ordnungsbussen abgethan.

Durch ein besonderes Bundesgesetz vom 30. Juni 1849 (offic. Samml. Bd. I. Seite 87 u. f.) ist das Verfahren bei Uebertretungen fiskalischer Bundesgesetze regulirt, und es wird dasselbe seitens der Zollverwaltung befolgt, insoweit es die Einleitung und allfällige gerichtliche Weiterziehung des Zollstrafverfahrens betrifft.

Von der der Zollverwaltung eingeräumten Vollmacht, in Beschlag genommene Gegenstände an sich zu ziehen, wird so wenig Gebrauch gemacht, dass dieser Fall seit dem 20jährigen Bestehen der eidgenössischen Zollverwaltung kaum 3-4 Mal vorgekommen ist. Grundsätzlich ist man diesen und überhaupt allen erschwerenden fiskalischen Massregelungen abhold, wie denn auch dem Angeklagten vor Entscheid des Straffalles gestattet ist, seine Waaren jederzeit frei an sich zu ziehen, wenn er geaugende Sicherheit für alle Folgen des eingeleiteten Strafverfahrens leistet.

Von den im Jahre 1689 vorgekommenen 471 Fällen von Zollumgehungen wurden 223 durch Grenzwächter auf ihren Streifwachttouren u. s. w. entdeckt und verzeigt; die übrigen wurden von Zollbeamten bei den Abfertigungen selbst entdeckt und mittelst schriftlicher Protokolle konstatirt.

#### VII. Schlussbemerkungen.

Nachdem nun die ehevorigen Zollverhältnisse, die Einleitung und Vollziehung der Zentralisation der Zölle und die jetzige Organisation der schweizerischen Zollverwaltung in gedrängter Uebersicht geschildert worden sind, bleibt seitens der schweizerischen Zollverwaltung und wohl auch des zollpflichtigen Publikums zu wünschen übrig. dass baldigst an die Stelle des jetzigen, theilweise mangelhaften, von fremdartigen Klassifikationen wimmelnden provisorischen Tarifs ein klarer, einfacher und definitiver Tarif eingeführt werden möge, durch welchen zugleich auch den Wünschen und Begehren der Zollpflichtigen und der Zollbeamten dadurch Rechnung getragen würde, dass statt des bisherigen Klassensystems das System der Kategorien nach Waarengattungen eingeführt würde, damit nicht länger die gleiche Waare (z. B. Eisen, Glaswaaren, Papiersorten, Zeuge u. dgl.) in verschiedenen Klassen erscheinen und in Folge dessen bei jeder Vorberechnung oder Verzollung der ganze Tarif durchlesen werden müsse, um die gerade benöthigte Abstufung und deren Zollansatz herauszufinden. Die Oberzolldirektion ist in der That mit den Vorarbeiten eines Tarifentwurfes beschäftigt; es dürfte jedoch noch einige Zeit verstreichen, bevor derselbe alle Stadien durchlaufen haben und in Kraft treten wird; besonders auch wegen der mit Belgien eingegangenen Verpflichtung, bis zum Jahre 1873 keinen der Zollansätze zu erhöhen.

In allem Uebrigen glauben wir von dem schweizerischen Zollwesen in seinem Ganzen und in seiner Organisation und bisherigen Verwaltung sagen zu dürfen, dass es den schweizerischen Verhältnissen anpassend, dem Zwecke der Erzielung mässiger Einkünfte für den Bund entsprechend, und für das zollpflichtige Publikum auf das möglichst geringe Maass der Belästigung reduzirt sei.

Möge es in dieser Weise auch in der Zukunft fortbestehen und jede Tendenz nach Schutzzöllen oder allzugrosser Fiskalität ihm ferne gehalten werden.

# Das Münzwesen

von

#### Alb. Escher, eidzenöss. Münzdirektor.

Währung nennt man im Münzwesen diejenige gesetzliche Bestimmung, nach welcher eines der beiden edeln Metalle Gold oder Silber als Werthmesser dienen soll oder mit andern Worten, welches der Beiden das Geld, und welches die Waare sein soll. Dieser Werthmesser nun, sei es das Silber oder sei es das Gold, kann entweder in einem Stück dieses Metalles von bestimmter Schwere oder aber in irgend einer aus diesem Metalle geprägten bestimmten Münzsorte bestehen. Erstere heisst alsdann die Barrenwährung, und wurde in ältern Zeiten fast ausschliesslich benutzt.

Wie viel Gold oder wie viel Silber nun ein Münzstück enthalten soll, wird durch das Münzgezetz bestimmt, während dagegen der Münzfuss theils auf dem Feingehalte des Metalles dem sogenannten Korne, theils auf dem Gewichte des Münzstückes, dem Schrote beruht.

Die Schweiz ist vermöge ihrer Grösse und geographischen Lage den verschiedenen Wandlungen der allgemeinen Münzverhältnisse gefolgt und es haben die angrenzenden Länder meist einen entscheidenden Einfluss auf die innern Verhältnisse ausgeübt. Die einzelnen Kantone sind je nach ihrer geographischen Lage und ihren Verbindungen öfters dem einen oder andern Münzsystem von benachbarten Staaten beigetreten.

Es ist indess kein Leichtes, eine klare Uebersicht über die Münzverhältnisse der Schweiz in frühern Zeiten zu gewinnen, und wiederzugeben, indem, wie wir später sehen werden, jeder Kanton nach Gutdünken münzte und prägte und sich oft die verschiedenartigsten Einflüsse geltend machten.

Die ältesten Münzen, die so weit bekannt in der Schweiz geprägt wurden, sind die sogenannten merovingischen Goldmünzen. Dieselben wurden im 6. und 7. Jahrhundert in Sitten und in St. Moriz im Wallis, ferner in Genf, Lausanne, Basel und Windisch im Aargau geschlagen.

In den folgenden Jahrhunderten prägten deutsche Kaiser in ihren Münzstätten zu Basel, Chur und Zürich, auch burgundische Könige in Basel und die allemannischen Herzoge des 10. Jahrhunderts in Zürich. Bald nachher finden wir auch viele geistliche Münzherren, so die Bischöffe von Basel, Chur, Sitten, Genf, Lausanne, St. Gallen und die Aebtissin des Frauenmünster in Zürich.

Die Münzgerechtigkeit, das heisst das Recht, Münzen zu schlagen, bildete schon seit Anfang des Mittelalters einen Theil des Hoheitsrechtes überhaupt und gehörte im deutschen Reiche zu den Regalien des Kaisers, welches er als Reichslehen nach und nach an eine Menge Fürsten, Städte und sogar Klöster verlieh.

Diese ersten schweizerischen Münzen geben keinen grossen Begriff von der damaligen Münzkunst. Es sind meistens dünne Silberplättchen mit nur einseitigem Gepräge und eckiger unregelmässiger Form, sogenannte Bractéaten. Wie ganz anders waren die antiken römischen und griechischen Münzen geprägt, eigentliche Denkmäler jener Kunst im Alterthum.

Gegen Ende des Mittelalters, als die einzelnen Theile der Schweiz sich factisch vom Reiche unabhängig machten und grössere und kleinere Republiken bildeten, entwickelte sich das Münzwesen in reichster Fülle und Manigfaltigkeit.

Da gab es keinen Kanton, der nicht sein souveränes Münzrecht ausübte und sein Standeswappen auf die selbstgeprägten Münzen setzte; und es entstund im 15. und 16. Jahrhundert eine erstaunliche Menge von grossen und kleinen Silber- und haupt-

sächlich Kupfermünzen. Gold wurde, wenn auch in geringer Menge, von allen Kantoren, selbst den kleinsten, geprägt. Dass unter solchen Umständen bald Reibungen und Streitigkeiten entstehen mussten, ist selbstverständlich. Jeder Kanton suchte seiner Münze soviel als möglich Geltung zu verschaffen und derjenige, welcher zu einem höher gehaltenen Münzfuss prägte, sah sich bald übervortheilt durch diejenigen Kantone, die geringhaltige Münzen zum nämlichen Nennwerthe schlugen. Es gab Zeiten, in welchen Kantone, um sich aus einer momentanen finanziellen Klemme zu helfen, eine Menge geringhaltiger Scheidemünzen prägten und damit die andern Kantone überschwemmten. In solchen Fällen suchten sich dann Letztere durch Verbote und Ausserkurserklärungen zu schützen, was aber neue Misshelligkeiten herbeiführte.

Indem wir nachstehend die hauptsächlichsten Begebenheiten der im Ganzen unerquicklichen schweizerischen Münzgeschichte durchgehen, ersehen wir, dass im Jahr 1387 der erste eigentliche schweizerische Münzvertrag (Münzbrief) zwischen den Städten Basel, Zürich, Bern, Luzern, Burgdorf, Thun, Unterseen, Aarberg, Lauppen und Solothurn, ferner den oberrheinischen Städten Colmar, Münster, Kaisersberg, Müllheim u. s. w. zusammen 58 Städte mit Herzog Albert zu Oestreich wegen der vielen zirkulirenden schlechten Pfennige abgeschlossen wurde, wobei sie übereinkamen. "zu schlagen ein Pfund für einen Gulden und für eine Mark Silber sechs Pfund derselben Münze und zu thun zu je einer Mark sechs Loth Kupfer und sollen schroten auf 4 loth, ein Pfund, vier Schilling und 4 Pfennige und sollen 34 von diesen Pfennigen sechs Loth wägen."

Auch wurden dabei sehr strenge Verordnungen gegen die Falschmünzerei erlassen, und die Toleranz der Münzen genau festgesetzt.

Ausser den schon oben genannten Braktéaten sind in diesem Jahrhundert hauptsächlich dicke Plapparte und Fünfer geprägt worden. Laut obigem Münzbrief wurde das Beschroten, d. h. Beschneiden der Münzen mit dem Abschlagen der Finger und Henken bestraft; wer die neuen Pfennige auslas und einschmolz, dem war Leib und Gut verfallen. Wer Silber oder gemünztes Geld aus dem Lande führte, dem wurde eine Hand abgeschlagen.

Anfangs des 15. Jahrhunderts vereinigte sich Zürich mit Schaffhausen und St. Gallen zu einer neuen Münze, worüber im Abschiede der Tagsatzung in Zürich 1424 steht, dass die Boten der VII übrigen alten Orte die Zürcher ersuchten, von dieser neuen Münze abzustehen und mit ihnen eine gemeinsame Münze und Währung anzunehmen. Allein Zürich erwiederte, dass, da sie gesehen, wie die schwäbischen Städte das schweizerische Geld erlasen, das gute einschmolzen, das leichte dagegen wieder ins Land schickten, damit Alles aufkauften und Theuerung verursachten, so habe Zürich nicht länger zuwarten können und sich mit obigen Städten auf 5 Jahre verbunden.

Da indess Zürich seit dem Sempacher Verkommniss von 1393 den Orten Luzern, Bern, Solothurn, Zug, Uri, Schwyz, Unterwalden und Glarus zu nahe stand, um sich in dieser Hinsicht zu isoliren, so kam schon im Jahre 1425 mit denselben, mit Ausnahme von Bern ein Münzvertrag auf 50 Jahre zu Stande.

In diesem Vertrag wurde der rheinische Silbergulden als Standart angenommen, wobei 7 rheinische Gulden auf eine Mark Silber kamen. Auch eine Menge anderer fremden Münzen wurden darnach tarifirt, so die Mailänder Plapparte, böhmischen Lichtstockplapparte, Mailänder Fünfer u. s. w.

Man kam überein, dass Zürich und Luzern mit ihrer Städte Zeichen im Namen der VIII. alten Orte prägen und ausgeben sollen: 24 Plapparte für einen rheinischen Gulden halb feines Silber und sollen 94 Stück auf 1 Zürcher Mark und ein Plappart für 15 Stäblerpfennige genommen werden, ferner 15 Schilling Angsterpfennige (Antlizer) für einen rheinischen Gulden; es sollen 45 derselben auf 1 Loth gehen und halb fein Silber sein. Kleine Pfennige (Stäblerpfennige), 30 Schilling Stäblerpfennige für einen rheinischen Gulden, und 62 auf ein Loth und 2/s Kupfer enthalten. In diesem Vertrage wurden auch gewerthet die Zürcher-, Berner-, Schaffhauser und St. Galler Plapparte zu 12 Stäblerpfennigen. Und die Angster und Stäblerpfennige, sowie die von Zürich,

Schaffhausen und St. Gallen vorigen Jahres mit einander auf ein Korn geschlagen, sollen auch in dieser Münzwährschaft heissen und sein. Es wurde auch die Mark Silber auf sieben rheinische Gulden gewerthet.

Durch die Bündnisse der Schweizer mit den Nachbarstaaten veranlasst, wurden nach und nach auch die Münzen von Mühlhausen, Strassburg und Basel tarifirt. Bern hingegen hielt sich von diesem Vertrage fern, da es seinen eigenen Münzfuss besass, der mehr mit dem savoyschen und burgundischen Systeme harmonirte. Bern prägte seine ersten Batzen um das Jahr 1498 von dem darauf geprägten Bären (Bätz) also genannt, nachdem die Eidgenossen darauf gedrungen hatten, dass Bern die fernere Prägung von Fünfern einstelle, wobei aber Letztere bemerkte, dass sie nur mit Savoyen, Burgund und Frankreich handeln und der Mangel an Münze sehr gross sei.

Im Jahr 1487, infolge der grössern Anhäufung der zirkulirenden Scheidemünzen,

Im Jahr 1487, infolge der grössern Anhäufung der zirkulirenden Scheidemünzen, wurde in Luzern in Verbindung mit den übrigen alten Orten eine neue Tarifirung der in der Eidgenossenschaft befindlichen Münzen vorgenommen und Unterhandlungen mit Bern, Freiburg und Solothurn angeknüpft, um dieselben zu gemeinschaftlichem weitern Vorgehen zu bewegen, jedoch umsonst. Die VI Orte Zürich, Luzern, Uri, Schwyz, Zug und Glarus nahmen die definitive Münzwerthung auf 10 Jahre an.

Es wurde festgesetzt 1 rheinischer Gulden gleich 2 Pfund Heller, 1 guter Dukaten gleich 53 Schillinge und 4 Heller u. s. w.

Diese Massregel scheint indess keine guten Früchte getragen zu haben, denn während einer Reihe von Jahren war das beständige Traktandum auf den Tagsatzungen, jeder Bote solle heimbringen und berathschlagen wie man sich der Münze wegen vereinigen könne. Auch bot die Tarifirung jeder neuen Münze, die in's Land kam, neue Schwierigkeiten dar.

Im Jahre 1503, da wegen des ungleichen Gehalts der schweizerischen Münzen viel Verwirrung im Verkehre herrschte, auch Zürich bei seinen Freiheiten und seinem Münzfusse bleiben wollte, so wurde auf dem Tag zu Luzern beschlossen, dass Zürich und Basel alle in der Schweiz kursirenden Gold- und Silbermünzen ihrem eigentlichen Gehalte nach untersuchen sollen.

Im Jahr 1566 beschloss die Tagsatzung alle Jahre einen Münztag abzuhalten, um sich über den Gehalt der Münzen je nach dem Steigen und Fallen der Silberpreise zu verständigen, einstweilen soll man das Prägen überhaupt einstellen, da die Verwirrung im Münzwesen sonst immer grösser werde. Es kam sogar so weit, dass einige Orte förmlich aufgefordert wurden, kein Silber mehr anzukaufen, indem der Kaiser 1573 sich über die schlechten schweizerischen Münzen beklagte. Die Folge davon war, dass 1586 eine grosse Münzkonferenz in Constanz zwischen den Räthen der fränkischen, bayerischen und schwäbischen Kreise mit Erzherzog Ferdinand, mit den Gesandten der Eidgenossenschaft abgehalten wurde, ohne jedoch bedeutende Resultate zu erzielen. Am auffallendsten zeigte sich die Erscheinung der damaligen allgemeinen Münz-

Am auffallendsten zeigte sich die Erscheinung der damaligen allgemeinen Münzverschlechterung zur Zeit des westphälischen Friedens, wo die während des dreissigjährigen Krieges in Menge geprägten geringhaltigen Münzen plötzlich infolge des nachherigen Sinkens der Silberpreise heruntergesetzt werden mussten. So setzte Bern 1652 nicht nur seine eigenen Batzen auf die Hälfte herunter, sondern tarifirte auch die Freiburger- und Solothurnerbatzen auf 3 Kreuzer. Luzern und die 4 alten Orte Uri, Schwyz, Unterwalden und Zug folgten nach. Wirklich zahlte man während des Krieges für einen neuen Thaler in Silber nicht weniger als 50 Batzen Scheidemünze.

Diese Maassregel erregte ungeheuren Unwillen im Volke und war Mitursache des

Diese Maassregel erregte ungeheuren Unwillen im Volke und war Mitursache des darauffolgenden sog. Bauernkrieges. In der revolutionären Bundesversammlung in Hutwyl 1653, wurde vom Volke das Begehren gestellt, es möchte in Hinsicht auf die Münze Gleichheit in allen Kantonen eingeführt und dadurch die Möglichkeit gegenseitigen Verkehrs wieder hergestellt werden; auch sollte, wenn die Münzen zu leicht seien, durch die Obrigkeit, von welcher die Münze ausgegeben worden, nach der Probe das Mangelhafte vergütet werden, indem die Verbündeten sonst entschlossen seien, unter

einander die Münzen nach bisherigem Werthe zu nehmen und die Obrigkeit, sofern sie die Münze in solcher Weise nicht annehmen wolle, mit Waaren zu bezahlen.

Noch im nämlichen Jahre hielten Zürich, Luzern, Schwyz, Unterwalden und Zug eine Münzkonferenz, worin beschlossen wurde, Bern anzuhalten, seine unwährschaft gemünzten Batzen einzulösen, und die übrigen Orte gemahnt wurden, auf die "Eigenmünzler und Verwechsler des Geld's" fleissig Aufsicht zu halten. Es wurde nämlich entdeckt, dass der Berner-, Freiburger- und Solothurner-Stempel ausser der Eidgenossenschaft missbraucht und dadurch eine Menge falscher Münzen in Kurs gesetzt wurde. So sollen durch eine Falschmünzerbande in Italien ganze Fässer voll falscher Bernbatzen über den Gotthard in die Schweiz eingeschmuggelt worden sein.

Mehrere Kantone scheinen indessen mit dem Prägen geringhaltiger Scheidemünzen fortgefahren zu haben, indem sich im Jahr 1658 Abt und Stadt St. Gallen und Appenzell über die ausgemünzten neuen Zürcher Schillinge, Schaffhauser Batzen und Vierbätzler beschweren und ebenso Luzern seine Mitstände vor den Berner, Schaffhauser und Basel'schen neuen Münzen warnt. Auf der Tagsatzung 1668 beschlossen die Stände, die Zürcher'sche Silberprobe einzuführen, nämlich 13½ Loth auf die Mark und 2½ Loth Kupfer Zusatz (843% Millièmes) für die Silbermünzen.

Ein neuer Zwist verursachte 1673 die Maassregel von Luzern, die neu geprägten Oertli (1/4 Gulden) von Schwyz nicht anzunehmen. Schwyz dagegen verbot seinen Angehörigen den Besuch des Marktes in Luzern, was natürlich ebenfalls böses Blut machte und zur Folge hatte, dass durch unparteiische Münzmeister eine Untersuchung veranstaltet wurde, die darthat, dass kein erheblicher Unterschied zwischen diesen und den andern Münzen bestand.

Im Jahr 1757 hielten die Stände Zürich, Bern, Luzern und Solothurn eine Münzkonferenz in Baden, wo neuerdings betont wurde, dass die Zerrüttung des eidgenössischen Münzwesens in der Ueberschwemmung des Landes mit unprobehaltigen Münzen liege, so dass Gold- und Silbersorten im Preise sehr gestiegen und fast aus dem Verkehre verschwunden seien. Um diese Zeit vermehrten sich noch die geringhaltigen Münzen durch diejenigen von Monfort und Haldenstein. Auch diesmal konnte man sich zu keinem gemeinsamen Münzfusse vereinigen, indem Zürich nach Reichsgulden, wobei die Mark Silber fein auf 21 Gulden und 45 Kreuzer gesetzt wurde, Bern hingegen nach Kronen, Batzen und Kreuzern, wobei die Mark fein Silber 14 Kronen und 15 Batzen, rechnen wollte. Hingegen wurden die Grenzorte ersucht, die Masse geringhaltiger Reichsmünzen, die um diese Zeit in die Schweiz eindrangen, nicht in das Innere der Eidgenossenschaft zu werfen, im Falle sie dieselben überhaupt nicht ganz von der Hand weisen konnten.

Nach jährlich wieder erneuerten Versuchen zu einer gemeinsamen Münze kam man endlich auf der Tagsatzung vom Jahr 1766 überein: 1. dass jeder Ort, der eines Standes neu geprägte oder sonst tolerirte Münze verrufen oder herabsetzen will, dies zwei Monate vorher den übrigen Ständen anzeige; 2. dass wenn ein Ort Münzen schlagen wolle, er gehalten sein soll, den übrigen Orten vorher von Schrot und Korn derselben Kenntniss zu geben.

Diese zwei Beschlüsse hatten ihre guten Folgen und schon zwei Jahre später scheinen die geringhaltigen Reichsmünzen sich bedeutend vermindert zu haben.

Nach diesem kurzen Rückblick auf die ältere schweizerische Münzgeschichte knüpfen wir an das Jahr 1798 an, in welchem im Frühling sämmtliche Kantone zu einer einzigen untheilbaren helvetischen Republik verschmolzen wurden und womit auch das Münzrecht an den neu gebildeten Zentralstaat abgegeben wurde.

Die gesetzgebenden Räthe beschlossen am 25. Juni und 10. Dezember, dass die helvetischen Münzen zu 40, 10, 5 und 1 Batzen zu 2 und 1 Kreuzer einstweilen genau nach dem Bernischen Münzfusse ausgeprägt werden sollen. Dabei wurde der Schweizerfranken gleich <sup>1</sup>/37 Mark feines Silber als Münzeinheit aufgestellt, er theilte sich in

10 Batzen und der Batzen in 10 Rappen. Das Gold unter helvetischem Gepräge soll zu 2122/sc Carat fein ausgemünzt werden. Die helvetische Regierung schien aber dieses Münzregal nur ausgeübt zu haben, um sich durch die Ausprägung von ungefähr einer halben Million geringhaltiger Scheidemünze Gewinn zu verschaffen.

Durch die Mediationsverfassung 1803 ging das Münzrecht an die wieder souverän gewordenen Kantone zurück, die dasselbe dann wieder, wie in frühern Zeiten und ohne Rücksicht auf die Vorschriften der Tagsatzung, in vollem Maasse ausübten. Gemäss Artikel 7 dieser Verfassung nämlich sollten alle Münzen nach einem von der Tagsatzung zu bestimmenden gleichförmigen Gehalte geprägt werden, allein mit Befolgung von Schrot und Korn haperte es gewaltig. Daher denn auch der Druck dieser, ausser allem Verhältnisse zum Bedarf, in die Zirkulation geworfenen Scheidemünze sich bald sehr fühlbar machte und sich von 1809 an jährlich Klagen darüber an der Tagsatzung erhoben. Von 1803 bis 1811 wurde für mehr als zwei Millionen Scheidemünze ausgeprägt, so prägte Zürich 8 und 4 Batzenstücke, Glarus Stücke zu 15, 3 und 1 Schilling, Uri und Schwyz Vier- und Zweibätzler, Basel Dreibätzler, St. Gallen Sechskreuzerstücke u. s. w.

Die Tagsatzung aber war, so wenig als in frühern Zeiten, nach ihrer politischen Bedeutung im Stande, dem Uebel zu steuern, und einzelne Kantone, namentlich die östlichen wollten nicht einmal dazu Hand bieten, das übermässige Scheidemünzen-Ausprägen einzustellen. So darf man annehmen, dass Anfangs der Zwanziger Jahre bei 8½ Millionen Schweizerfranken in Scheidemünzen in der Schweiz zirkulirten, wovon zwei Drittheile aus den geringsten Sorten bestunden. Im Jahr 1819 ward eine Kommission aufgestellt, welche die zunächst liegenden Missstände neuerdings nachwies und es wurden keine Anstrengungen gescheut, um der noch fortdauernden Scheidemünzfabrikation Einhalt zu thun. Im Jahr 1824 gelang es endlich, ein Verkommniss zwischen sechszehn Ständen zu Stande zu bringen, nämlich Zürich, Bern, Luzern, Uri, Schwyz, Unterwalden, Zug, Freiburg, Solothurn, Basel, Schaffhausen, Appenzell, Aargau, Waadt, Wallis und Neuenburg, die sich entschlossen, während zwanzig Jahren die Prägung von Scheidemünze einzustellen. Thurgau trat jenem Vertrag nachträglich bei, während Glarus, Graubünden, Tessin, Genf und St. Gallen bei ihrer Weigerung beharrten.

Allein schon im Jahr 1825 sah man ein, dass mit dieser Maassregel dem Uebel nicht genügend abgeholfen war und besonders waren es die helvetischen Scheidemünzen, die Niemand annehmen wollte. So ward ein Münzkonkordat errichtet zwischen den Ständen Bern, Freiburg, Solothurn, Basel, Aargau und Waadt, welche sich verpflichteten, gemeinschaftlich zur Einziehung des einen Jeden unter ihnen betreffenden skalamässigen Antheils der helvetischen und überdies einer halben Million eigener Scheidemünze zu schreiten. Der normale Scheidemünzbedarf wurde zu 5 Franken per Kopf der Bevölkerung angenommen und so ergab sich ein Uebermaass von Fr. 1,600,000, wovon wirklich Fr. 500,000 eingezogen wurden. Die in Zirkulation bleibenden Scheidemünzen der konkordirenden Kantone wollte man auf dem Wege kalter Umprägung mit dem gemeinschaftlichen Konkordatsstempel versehen, was aber nicht vollständig ausgeführt wurde.

Endlich im Jahre 1828 fasste die Tagsatzung den, für die damaligen Verhältnisse wirklich grossartigen Beschluss, dass die bereits im Jahr 1819 grundsätzlich beschlossene Einziehung und Vernichtung der helvetischen Scheidemünzen auszuführen sei, und der Tagsatzung von 1830 wurde die Liquidationsrechnung vorgelegt.

Die Ausprägung hatte Fr. 470,000 betragen. Eingelöst wurden für den Nennwerth von Fr. 464,758. 50 Ct. Der realisirte Metallwerth betrug Fr. 328,770. 45 Ct., also Verlust, der nach der Geldscala unter die Kantone vertheilt wurde Fr. 135,988. 05 Ct.

Mit diesem Werke war nun wenigstens die Last des Scheidemünzübermaasses erleichtert, nachdem man füglich annehmen kann, dass in den Jahren 1820 bis 1825 eine Masse von circa sechs Millionen Franken oder 3 Schweizerfranken per Kopf der Bevölkerung zirkulirte.

Bei der neuen Bundesverfassung im Jahr 1832 endlich wurde das Prinzip der Zentralisation des Münzwesens ausgesprochen und aufgenommen. Als Münzeinheit sollte der Schweizerfranken zu 121 Gramm fein Silber dienen. Bekanntlich trat aber diese Bundesverfassung nie in's Leben. Später wurde zwar diese Angelegenheit wieder aufgenommen, allein eine 1834 aufgestellte Münzkommission, wenigstens deren Minderheit behauptete: "Nicht in der Unvollkommenheit des damaligen Vorschlages liege das Hinderniss gegen dessen Ausführung, sondern in der Hinneigung der westlichen Kantone zum französischen Münzfusse. Es stehe indess nicht zu erwarten, dass die östlichen Kantone das ihnen in Werthung und Benennung fremde, den Verkehr mit Deutschland erschwerende französische System annehmen werden. Eher möchte ein Doppelsystem sich ausbilden, wenn nicht das überwiegende Gefühl der Nationalität alle Kantone in dem empfohlenen Frankensysteme vereinige."

Im Jahre 1836 berief der Vorort Bern wieder eine Expertenkommission, ebenso Luzern 1837, allein immer noch ohne thatsächlichen Erfolg.

Die Münzfrage verschwand aber dessenungeachtet nicht von den Traktanden und in Luzern fand schon im folgenden Jahr 1838 wieder eine Conferenz statt, wobei sich zeigte, dass in der Zwischenzeit die Anhänger des französischen Münzfusses sich vermehrt hatten. Es waren diess die Stände Bern, Luzern, Freiburg, Solothurn, Basel, Aargau, Waadt, Wallis und Genf. Bei dieser Conferenz wurde das französische Münzgesetz als Grundlage angenommen und bei einer neuen Conferenz 1839, die in Zürich stattfand, durften eilf Stände, mit über 1,500,000 Seelen Bevölkerung, als diesem Münzsysteme gewonnen betrachtet werden. Der daherige Gesetzentwurf enthielt folgende Hauptbestimmungen:

Münzeinheit: Der Franken zu 5 Grammen Silber, <sup>9</sup>/10 fein, theilbar in 100 Cent. Errichtung gemeinsamer Münzstätten.

Prägung von Goldmünzen zu 40, 20 und 10 Franken.

Prägung von Silbermünzen zu 5, 2, 1 und 1/2 Franken.

Billonmünzen zu 25, 10 und 5 Centimen.

Kupfermünzen zu 2 und 1 Centimen.

Der relative Werth zwischen Gold und Silber wurde gleich dem französischen Gesetze wie 15½ zu 1 festgesetzt und die meisten übrigen Bestimmungen waren ebenfalls die nämlichen, wie beim französischen Münzgesetze vom 28. März 1803.

Zur Verwirklichung gelangte dieses Projekt ebensowenig, als seine Vorgünger und bis im Jahr 1848 kam dieser Gegenstand nicht mehr zur Sprache.

Ordnung und Uebereinstimmung in dieses seit Jahren sich hinschleppende Verhältniss zu bringen, war erst der heutigen Bundesverfassung vorbehalten.

Nachdem dieselbe 1848 in Kraft erwachsen war, und als die daraus hervorgegangenen neuen Behörden zur Verwirklichung neuer Einrichtungen auf dem materiellen Gebiete schritten, musste nothwendiger Weise der ungeregelte Zustand des Münzwesens als erster Stein des Anstosses im Wege sich zeigen. Bei der Ausarbeitung von Zoll- und Posttarifen bildete die Verschiedenartigkeit der Währungen kein geringes Hinderniss, das man freilich umgieng, aber nicht beseitigte. Die Ungleichheit der in den verschiedenen Theilen der Schweiz kursirenden Münzsorten oder die Abweichung in den Werthungen derselben drohte für die zu errichtenden eidgenössischen Kassen zu einem gefährlichen Elemente der Verwirrung sich zu gestalten, sowie dadurch auch der Grundsatz der Gleichförmigkeit der Besteuerung verletzt wurde. Es sah sich daher die neue Bundesversammlung genöthigt, am 30. Juni 1849 eine provisorische Münzverfügung zu erlassen, laut welcher bis zur Einführung eines allgemeinen schweizerischen Münzfusses die eidgenössischen Kassen sich nach den bestehenden gesetzlichen Währungen der betreffenden Kantone zu richten hatten. Zugleich beschloss sie aber, dass bis zum nächsten Zusammentritt der Bundesversammlung der Bundesrath geeignete Anträge über die Einführung eines allgemeinen schweizerischen Münzfusses an die Bundesversammlung zu bringen habe.

Die absolute Nothwendigkeit einer Münzreform war demnach allgemein anerkannt; auch konnte bei der Auswahl des Münzsystemes nicht wohl von einem ganz neuen besondern Systeme die Rede sein. Es wurde als unbestrittener Grundsatz augenommen, dass die Schweiz in ihren Münzeinrichtungen sich ihren Nachbarn anpassen müsse und der Hauptstreit beschränkte sich hauptsächlich darauf, ob die Schweiz den süddeutschen oder aber den französischen Münzfuss zu dem ihrigen machen solle.

Nach einer sehr einlässlichen und interessanten Begutachtung durch den ausgezeichneten Münzexperten Herrn Bankdirektor Speiser sel. und nach gründlicher Berathung durch die beiden Räthe nahm die Bundesversammlung in Ausführung des Artikel 36 der Bundesverfassung das eidgen. Münzgesetz vom 7. Mai 1850 an, wonach der französische Münzfuss angenommen wurde.

Sofort wurde auch das Gesetz für Ausführung dieser Münzreform erlassen, dessen Hauptbestimmungen folgende sind: die vorzunehmende Reform soll durch den Bundesrath bewerkstelligt werden. Der sich ergebende Verlust auf den einzuschmelzenden Kantonalmünzen fällt den Kantonen zur Last und zwar jedem für diejenigen Münzen, die unter seinem Stempel geprägt worden sind.

Der Gewinn, welchen die neuen Prägungen nach Abzug aller und jeder Unkosten herausstellen werden, soll unter die sämmtlichen Kantone vertheilt werden, nach dem Maassstabe der eidgenössischen Geldscala vom Jahr 1838.

Es sollen nachfolgende Summen und Sorten neuer schweizerischer Münzen nach Vorschrift des neuen Münzgesetzes ausgeprägt und in Umlauf gesetzt werden:

#### A. Silbersorten.

500,000 Stück à Fünffranken = Fr. 2,500,000 750,000 . . Zweifranken . 1,500,000 2,500,000 . . Einfranken . 2,500,000 2,000,000 . . Halbfranken . 1,000,000.

#### B. Billonsorten.

10,000,000 Stück à Zwanzigrappen Fr. 2,000,000 12,500,000 , Zehnrappen , 1,250,000 20,000,000 , Fünfrappen , 1,000,000.

#### C. Kupfersorten.

11,000,000 Stück à Zweirappen Fr. 220,000 3,000,000 Einrappen 30,000.

also zusammen die Summe im Nennwerthe von 12 Millionen Franken.

Die sämmtlichen gegenwärtig vorhandenen und in Umlauf befindlichen schweizerischen Münzen jeder Art sollen innert festzusetzenden Terminen eingelöst und nach Verfluss der betreffenden Termine eingeschmolzen, sowie ausser Kurs gesetzt werden. Die Einlösung geschieht nach bestimmtem Tarif.

Es wurde hierauf eine permanente Münzkommission aufgestellt und derselben ein Münzwardein beigegeben, ferner ein Konkurs für die Zeichnungen der Münzstempel eröffnet und die folgenden Graveurs bezeichnet, nämlich Herr A. Bovy für Silbermünzstempel, Herr Voigt für die Billon- und Herr Barre für die Kupfermünzstempel.

Als Lokal für die münzreformlichen Arbeiten wurde die kantonale Münzstätte in Bern gewählt und für die Ausführung der Prägungen der neuen Münzen Verträge mit folgenden in Betriebe stehenden Münzstätten abgeschlossen, wobei die Silbermünzen und Kupfermünzen in Paris, die Billonmünzen dagegen in Strassburg zu prägen waren. Diese Verträge datiren von den ersten Monaten des Jahres 1851.

Die Einlösung der alten Münzen wurde beschlossen kantonsweise, und zwar in 10 Gruppen von je einigen Kantonen zusammen, im Südwesten der Schweiz beginnend und nach Nordosten fortschreitend, vorzunehmen.

Die Regulirung des Verkehrs zwischen dem Publikum und den Einlösungsbüreaux blieb den Kantonen überlassen und fand in verschiedener Weise statt, indem einige Kantone in jedem Bezirk, andere in jeder Gemeinde solche Büreaux errichteten.

Im Ganzen dauerte diese Einlösungsepoche 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Monate, mit je 2 Monaten Zeit für die Einlösungsoperation, eine gewiss sehr kurze Zeit, in der dieses wichtige Geschäft beendigt wurde.

Am Schlusse dieser Operation im August 1852 ordnete der Bundesrath noch einen für die ganze Schweiz gültigen nachträglichen Einlösungstermin an, welcher bis Ende Oktober dauerte.

Noch hatte die Prägung der neuen Münzen in den besagten Münzstätten von Paris und Strassburg nicht begonnen, so wurde schon die Nothwendigkeit einer Vermehrung der Prägung von Silberscheidemünzen und von Zwanzigrappenstücken erkannt und die Bundesversammlung verdoppelte die im Ausführungsgesetze vom 7. Mai 1851 dekretirten drei Sorten Silbertheilmünzen, nämlich:

11/2 Millionen Zweifrankenstücke 5 ... Einfrankenstücke 5,000,000 ... 5,000,000 ... 2,000,000 Fr. 10,000,000,

und vermehrte die Zwanzigrappenstücke um Fr. 400,000. Auch die Zehn- und Einrappenstücke wurden vermehrt, indem einzelne Kantone bis auf dreimal so viel Rappenstücke verlangten, als ihnen nach dem ursprünglichen Vertheilungstableau zukamen.

Bis im Juni 1852 waren die sämmtlichen Prägungen beendigt, nicht ohne zwar zu vielfachen Reklamationen und Unzufriedenheiten von Seite der Münzkommission gegen die Unternehmer Anlass gegeben zu haben, so dass Erstere jetzt schon zur Ansicht kam, es sollten spätere Nachprägungen in einer eigenen Münzstätte ausgeführt werden.

Schliesslich ergab sich folgendes Resultat: Alte Münzen gingen ein zur Einlösung für circa Fr. 15,000,000 und mit Ausschluss der Goldmünzen Fr. 14,800,000, von letzterer Summe aber 24% grobes Silbergeld, 41% kleine Silbersorten, 34% Billon und 0,0026% Kupfergeld, also von Kupfermünzen fast nichts, indem diese letztere Sorte in über alles Erwarten starkem Verhältniss verloren geht.

Der Einschmelzungsverlust auf diesen alten Münzen betrug Fr. 2,275,000.

Der Gewinn auf den neuen Prägungen belief sich dagegen auf Fr. 1,622,000, welcher von den Billon- und Kupfermünzen herrührt, während die Silbersorten einen Ausfall ergaben.

Aus allen diesen Faktoren ergab sich nach Abzug des Gewinnes auf den neuen Münzen von der oben erwähnten Differenz zwischen Nenn- und Metallwerth der alten Münzen, ein unter sämmtliche Kantone vertheilter Nettoverlust von Fr. 1,160,000.

Mit vollem Rechte durste daher die Münzkommission in ihrem Schlussberichte im März 1853 betonen, dass mit grosser Befriedigung gegenüber den gehegten Erwartungen und Befürchtungen auf die vollendete Münzreform zurückgeblickt werden dürse.

Wohl kaum ein Land dürste sich rühmen, eine so grossartige Operation, bei einem Gesammtgeschäftsverkehr von wenigstens 800 Millionen Franken, in so kurzer Zeit und zu allgemeiner Zufriedenheit durchgeführt zu haben. Ohne erhebliche Klagen fügte sich das Publikum in die durch den Einlösungstarif bedingten kleinen finanziellen Verluste, und über Erwarten schnell und leicht fand es sich in das neue System.

Verzeichniss der eingeschmolzenen alten Schweizermünzen nach den Prägungskantonen.

Kantone.	Stiickzahl.	Einlösungsv		
K & II t & II 6.	Dutter Line	Fr.	Ct.	
Zürich	13,364,861	3,089,853	95	
Bern	11,044,981	3,797,535	61	
Luzern	5,327,195	1,873,489	89	
Uri	34,274	4,795	48	
Schwyz	3,544,806	116,706	14	
Obwalden	486,855	128,903	16	
Nidwalden	30,715	4,687	74	
Glarus	271,305	31,690	72	
Zug	33,369	1,112	78	
Freiburg	3,186,186	427,707	68	
Solothurn	2,460,897	880,832	87	
Basel	1,355,147	539,053	79	
Schaffhausen	88,537	9,285	24	
Appenzell, Ausser Rhoden,	554,980	80,328	36	
St. Gallen	4,760,920	915,825	78	
Graubünden	1,877,871	133,017	84	
Aargau	2,229,270	679,231	58	
Thurgau	339,551	42,471	61	
Tessin	1,403,789	159,078	17	
Waadt	3,086,019	1,290,824	31	
Wallis	2,336,974	297,097	65	
Neuenburg	760,839	126,739	32	
Genf	1,882,809	216,831	55	
Helvetische Republik	108,542	192,864	72	
Bisthum Basel	47,072	5,944	43	
Abgeschliffene und verrufene Münzen .	211,253	17,221	67	
_				
Total	65,823,017	15,012,626	44	

Diese alten eingeschmolzenen Schweizermünzen bestunden nach den Prägungskantonen:

- 1. Kanton Zürich. 2 Dukaten, 1 Dukaten, 1/2 Dukaten, 1/4 Dukaten, 40 Batzen, 20 Batzen, 10 Batzen, 2 Gulden, 1 Gulden, 8 Batzen, 4 Batzen, 2 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Schilling, 2 Rappen, 1 Rappen, Angster.
- 2. Kanton Bern. Doppelte Dublonen, Dublonen, 1/2 Dublonen, 4 Dukaten, 2 Dukaten, 1 Dukaten, 1/2 Dukaten. 40 Batzen, 20 Batzen, 10 Batzen, 5 Batzen, 21/2 Batzen, 2 Gulden, 1 Gulden, 1/2 Gulden, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Kreuzer, 1/2 Kreuzer 2 Rappen, 1 Rappen.
- Kanton Luzern. 24 Münzgulden, 12 Münzgulden, 20 Franken, 10 Franken,
   Dukaten, 1 Dukaten, 40 Batzen, 20 Batzen, 10 Batzen,
   Batzen, 5 Batzen,
   Gulden, 1/2 Gulden, 10 Schilling, 5 Schilling, Batzen,
   Batzen, Schillinge, Rappen
   Angster.
- 4. Kanton Uri. 4 Batzen, 2 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Schillinge, Kreuzer, Rappen.
- Kanton Schwyz. Gulden, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Gulden. 10 Schilling, 5 Schilling, 4 Batzen, 2
   Batzen, <sup>1</sup>/<sub>16</sub> Gulden (Groschen), Schillinge, 2 Rappen, 1 Rappen,
   Angster.
- 6. Kanton Unterwalden o. d. W. 5 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Assis simplex, Kreuzer.
  - 7. Kanton Unterwalden n. d. W. 5 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen.
  - 8. Kanton Glarus. 4 Franken, 15 Schillinge, 3 Schillinge, Schillinge.
  - 9. Kanton Zug. 5 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Schillinge, Rappen, Angster.

- 10. Kanton Freiburg. 40 Batzen, 10 Batzen, 5 Batzen, Piècettes octuples, Piècettes quadruples, Piècettes doubles, Piècettes simples, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Kreuzer, 1/2 Kreuzer, Schillinge.
- 11. Kanton Solothurn. 2 Dublonen, 1 Dublonen, 1/2 Dublonen, 1/4 Dublonen, 40 Batzen, 20 Batzen, 10 Batzen, 5 Batzen, 21/2 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Kreuzer, 1/2 Kreuzer, Rappen.
- 12. Kanton Basel. 1 Dublonen, 1 Dukaten, Goldgulden, 4 Gulden, 2 Gulden, 1 Gulden, 1/2 Gulden, 1 Franken, 5 Batzen, 3 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, 2 Rappen, 1 Rappen, Assis simplex, Assis duplex.
- 13. Kanton Schaffhausen. 15 Kreuzer, 12 Kreuzer, 1 Batzen, 1/2 Batzen, 3 Kreuzer, 1 Kreuzer.
- 14. Kanton Appenzell A. R. 40 Batzen, 20 Batzen, 5 Batzen, 15 Kreuzer, 6 Kreuzer, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Kreuzer, Pfenninge.
- 15. Kanton St. Gallen. Konventionsthaler, 1/2 Konventionsthaler, 2 Gulden, 1 Gulden, 30 Kreuzer, 15 Kreuzer, 24 Kreuzer, 5 Batzen, 3 Groschen, 6 Kreuzer, Batzen, 1/2 Batzen, 3 Kreuzer, 1 Kreuzer, 1/2 Kreuzer, Pfenninge.
- 16. Kanton Graubünden. 40 Batzen, 10 Batzen, 5 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Bluzger, Schillinge, Kreuzer, Angster.
- 17. Kanton Aargau. 40 Batzen, 20 Batzen, 10 Batzen, 5 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Kreuzer, 2 Rappen, 1 Rappen.
  - 18. Kanton Thurgau. 5 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Kreuzer, 1/2 Kreuzer.
- 19. Kanton Tessin. 40 Batzen, 20 Batzen, 10 Batzen, 5 Batzen, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Batzen, 3 Soldi, 6 Denari, 3 Denari.
- 20. Kanton Waadt. 40 Batzen, 20 Batzen, 10 Batzen, 5 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Kreuzer, Rappen.
- 21. Kanton Wallis. 5 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, 3 Batzen, 6 Kreuzer, 1 Kreuzer.
- 22. Kanton Neuenburg. 21 Batzen, 14 Batzen, 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Batzen, 7 Batzen, 5 Batzen, 1 Batzen, 1/<sub>2</sub> Batzen, Kreuzer, 1/<sub>2</sub> Kreuzer.
- 23. Kanton Genf. 20 Franks, 25 Centimes, 10 Centimes, 5 Centimes, 4 Centimes, 2 Centimes, 1 Centime.

Helvetische Republik. 2 Dublonen, 1 Dublonen, 40 Batzen, 20 Batzen, 10 Batzen. Bisthum Busel. 5 Batzen, 6 Batzen, 3 Batzen, 1 Batzen, 1/2 Batzen, Schillinge.

Im Jahr 1854 wurde die Frage der Goldtarifirung, in der Bundesversammlung erhoben, hervorgerufen durch die merkwürdige und sehr deutliche Thatsache des allmäligen Verschwindens des Silbergeldes in der Schweiz und dessen Ersetzung durch Goldmünzen.

Schon seit dem Jahr 1848 nämlich zeigte sich im Werthverhältnisse zwischen Gold und Silber, welches laut dem französischen Münzgesetze sich wie 1 zu 15½ verhält, ein bedeutendes Sinken. Die Bedürfnisse des ungeheuer zunchmenden Handels mit Indien und China mussten mit dem in Asien beliebten Silber gedeckt werden und dagegen trat an seine Stelle das Gold, welches durch die Minen der nordamerikanischen Westküste und Australiens in solchen Quantitäten geliefert ward, dass es diejenigen des verschwindenden Silbers weit überstieg.

Diese Erscheinung begann die Aufmerksamkeit der Finanzmänner in hohem Grade in Anspruch zu nehmen, ohne jedoch im Jahr 1854 schon genügend aufgeklärt zu sein; auch zeigte sich eine gewisse Aengstlichkeit, nach kaum vollendeter Münzreform im schweizerischen Münzwesen Aenderungen vorzunehmen. Die Anregung blieb daher in der Bundesversammlung ohne Folgen, das heisst, man blieb beim bisherigen Systeme.

Dagegen beschloss die Bundesversammlung im gleichen Jahre die Erriehtung einer eidgenössischen Münzstätte. In Folge dieses Beschlusses überliess der Kanton Bern der Eidgenossenschaft für so lange, als die Stadt Bern Bundessitz bleibt, das ganze Münzgebäude zur freien Benutzung zum Zwek der Münzfabrikation, sowie der Fabrikation der Frankomarken und anderer Gepräge. Es wurden sofort die nöthigen baulichen Veränderungen vorgenommen, Maschinen, Werkzeuge und Geräthschaften angeschafft und der bisher funktionirende Münzwardein als eidgenössischer Münzdirektor bestätigt.

Die Thätigkeit dieser Anstalt begann alsdann mit einer Prägung von 2,500,000 Stück Einrappen, welche 1856 durch weitere 2½ Millionen Stück vermehrt wurde.

Wie schon oben bemerkt, nahm die Zirkulation der französischen Goldmünzen immer mehr zu, öffentliche Blätter und Finanzbehörden fingen an, sich damit zu beschäftigen, und auch der Bundesrath sah sich veranlasst im Jahr 1856 wieder eine eingehende Untersuchung dieser Erscheinung zu veranstalten. Doch auch jetzt noch vermochte die Thatsache des allmäligen Sieges des Goldes über das Silber nicht durchzudringen und die Bundesversammlung beschloss abermals, es sei an dem bisherigen, auf das Silber basirten Münzsysteme festzuhalten und in die Goldtarifirung auch dermalen nicht einzutreten.

Endlich im Jahr 1860, nachdem die Schweiz auf den Standpunkt gekommen war, beinahe nur noch Gold- und Nikelmünzen zu besitzen, während alle silbernen Fünffrankenthaler und fast alle leidlich guten Zwei- und Einfrankenstücke dem Verkehre entführt worden waren und demnach eine eigentliche Münznoth eingetreten (da dem Reisenden oft nicht gewechselt werden konnte), schlug der Bundesrath vor, den französischen Goldmünzen und allen nach demselben Systeme geprägten Münzen, gesetzlichen Kurs zum Nennwerthe zu geben.

Die durch den Nationalrath gewählte Münzkommission ging aber in ihrer grossen Mehrheit noch weiter, stimmte nicht nur obigem Antrage vollkommen bei, sondern schlug der Bundesversammlung vor, um dem Silbermünzmangel bleibend abzuhelfen, eine neue Silberscheidemünze zu kreiren, die dem Verkehre nicht mehr entzogen würde, nämlich mit herabgesetztem Feingehalte zu 800 Tausendstel Fein.

Dabei war die Kommission der festen Ueberzeugung, dass der reinen Goldwährung auf die Länge nicht widerstanden werden könne und dass die jetzt vorgeschlagenen Maassregeln nur den Uebergang zur in Bälde anzunehmenden Goldwährung mit dem Napoleon d'or, beziehungsweise dem Goldfranken als Standard bilden werden, indem wir einer kulturhistorischen Nothwendigkeit Folge leisten.

Demgemäss wurde unterm 31. Jänner 1860 das Bundesgesetz über das eidgenössische Münzwesen theilweise abgeändert, indem die Zwei-, Ein- und Halbfrankenstückefortan nur als blosse Silberscheidemünze ausgeprägt wurden und nur acht Zehntheile feines Silber enthalten sollen, bei übrigens gleichem Gewichte, wie bisher.

Eine fernere sehr zweckmässige Maassregel bestund darin, dass aus den bei den neuen Münzprägungen sich ergebenden Einnahmeüberschüssen, ein Reservefonds gebildet wurde, um damit die Kosten, die bei der spätern Einlösung abgenutzter Schweizermünzen entstünden, zu decken. Dieser Münzreservefonds ist auf den heutigen Tag auf ungefähr 1 Million Franken angewachsen, gross genug, um alle in Zukunft entstehenden Verluste zu decken.

Unterm 2. Februar 1860 wurde der Bundesrath ermächtigt 2,000,000 Zweifrankenstücke und 1,000,000 Einfrankenstücke nach der neuen Legirung schlagen zu lassen.

Es muss noch nachgeholt werden, dass in den Jahren 1858, 1859 und Anfangs 1860, um dem Scheidemünzmangel einigermaassen abzuhelfen, eine grosse Anzahl Billonmünzen von Zwanzigrappenstücken geprägt wurden, nämlich:

```
Im Jahr 1858 für 309,572 Franken
" " 1859 " 531,035 "
```

<sup>&</sup>quot; " 1860 " **54,15**8

Die Prägungen von Silberscheidemünzen betrugen seit dem Jahre 1860 bis heute an Zwei- und Einfrankenstücken Fr. 10,519,078.

Dagegen wurden die alten schweizerischen Silbermünzen von den Jahren 1850 und 1851, als der neuen Legirung nicht mehr entsprechend, allmälig zurückgezogen und es sind bis Ende 1867 durch die eidg. Staatskasse dem Verkehre entzogen und der Münzstätte zur Einschmelzung abgeliefert worden für Fr. 3,474,950.

Unterm 2. Februar 1865 eröffnete die französische Gesandtschaft dem Bundesrathe, dass in Folge der letzthin in der Schweiz, in Italien und in Frankreich zur Verhütung des Exportes und der Umschmelzung der Silbertheilmünzen getroffenen Maassregeln die Gleichförmigkeit des Münzsystems, welche den Münzen von Belgien, Frankreich, Italien und der Schweiz freie Zirkulation im Gesammtgebiet dieser Länder gestattete, gestört und somit auch der gemeinsame und einheitliche Münzfuss, welcher namentlich den Grenzbezirken jener Staaten so grosse Vortheile darbot, aufgehoben worden sei. Es wäre daher in hohem Grade wünschbar, dass die betheiligten Regierungen die Missstände wieder aufhöben, welche aus den ohne vorheriges gegenseitiges Einverständniss vorgenommenen Abänderungen im Gehalte der Silbertheilmünzen entstanden sind.

Als zweckmässigstes Mittel hierzu wurde eine Münzkonferenz in Paris vorgeschlagen, die dann am 20. November eröffnet wurde und wobei obige vier Staaten vertreten waren.

In dieser Konferenz wurde beschlossen, zwischen den vier Staaten in Bezug auf Gewicht, Feingehalt, Form und Kurs der Gold- und Silbermünzen einen Münzverein zu bilden. Bezüglich der Goldmünzen wurde eine Tabelle\*) aufgestellt, die genau dem französischen Gesetze entspricht. Nur bezüglich der Fehlergrenze wurde eine unbedeutende Aenderung eingeführt. Dabei ist vollkommen freigestellt, Gold zu münzen oder nicht, was der Schweiz erlaubt, das seinen Interessen am besten entsprechende Verfahren einzuschlagen.

Bezüglich der Silbermünzen wurde die Nothwendigkeit erkannt, den Feingehalt herabzusetzen und aus dieser Kategorie nach dem zweckmässigen Vorgehen der Schweiz eine Kredit- oder Scheidemünze zu machen. Dabei entschied man sich aber für den Feingehalt von 835 Tausendstel und bewilligte der Schweiz ausnahmsweise einen Termin von 12 Jahren, um ihre seit 1860 neu geprägten Silberscheidemünzen umzuändern. Bis zum 31. Dez. 1878 sind diese Münzen daher im internationalen Verkehre inbegriffen und den neuen Münzen der andern konkordirenden Staaten vollkommen gleichgestellt.

Ferner schrieben die vertragschliessenden Staaten einander gegenseitig ein Maximum in der Menge der auszugebenden Silber-Scheidemünzen vor, und zwar im Verhältniss von 6 Fr. auf den Einwohner, in 2-, 1-, 1/2- und 1/5-Frankenstücken, wovon aber die öffentlichen Kassen jedes der vier Staaten bei jeder an sie zu machenden Zahlung nur bis zum Belaufe von 100 Franken annehmen.

Auf diese Weise ist die Ausgabe der Silber-Scheidemünzen für die vier Staaten beschränkt wie folgt:

	•	) Gold · MC	inzen.								
Franken.	Richtiges Gewicht.	Fehlergrenze nach Innen u. Aussen.	Richtiger Gehalt.	Fohlergrenze nach Innen u. Aussen.	Durch- messer. mm.	Fr. – Ct.	Richtiges Gewicht.	Fehlergreuze nach Innen u. Anssen.	Richtiger Gehalt.	Fehlergrenze nach Innen u. Aussen.	Durch- messer.
100 50 20 10 5	32 Gr. 258,06 16 ,, 129,03 6 ,, 451,61 3 ,, 225,80 1 ,, 612.90	<sup>2</sup> / <sub>1000</sub>	;900/ <sub>1000</sub>	<sup>2</sup> /1000	85 28 21 19	5 2 1 0.50 0.20	25 Gr. 10 5 ,. 2,50 ,, 1.00	5/1000 5/2000	800/ <sub>1000</sub> 835/ <sub>1000</sub>		37 27 23 18 16

Für	Belgien .		auf	32	Millionen	Franken,
*	Frankreich		71	239	77	77
79	Italien .		**	141	•	77
	die Schweiz			17	-	_

Damit war ein grosser Schritt für einstige Verwirklichung eines Universal-Münzsystems und für die allgemeine Entwicklung der internationalen Beziehungen gethan. Die Ratifikation dieses Vertrages durch die Bundesversammlung erfolgte den 22./24. Februar 1866. Seither haben sich noch die römischen Staaten, Rumänien, Griechenland und wie neuerdings verlautet auch Spanien diesem Münzverein angeschlossen, und in der letzten, im Jahr 1867 abgehaltenen internationalen Münzkonferenz in Paris erklärten sich auch Oesterreich und die Vereinigten Staaten von Nordsmerika geneigt, demselben beizutreten, so dass damit alle Aussicht vorhanden ist, dass sich in Bälde das grossartige Projekt eines universellen Münzsystemes seiner Verwirklichung nähert.

Uebersicht der geprägten Schweizermunzen seit der Münzreform 1850.

burg.	0/51 }	1000	2500000	\$750000	4500000	11559783	13816548	20028086	11000000	5000000	Fr, 2500000 5000000 5750000 2250000 22511956 1831854 1001155 220000 50000 20414764	Ct, 70
1853		ł	_ [	}							20414754	700
Bern. (806 1807 1807 1807 1807 1807 1807 1807 1807	67789901111111111111111111111111111111111	0   1	1000000 500000	515288 8002270		1547850 2568175 270790	111011.	01.101.10	1000000	2007500 500485 2500492 1586565	20076 5004	65 92 65 7 7 7 85 7
	800	0000	8000760			15963904	1		12000000		31824576	87
				Dage	ų.			ogen wor ation circ			10000000 21 <b>004576</b>	87

# Zusammenzug der Prägungen.

				Pr.	a.			žh.	OL.
5-Fre	nkenstücke			2,500,000	—	1			
2-	77			12,001,520	_	Silbermünzen, in	Gannan	96 010 079	
1-				9,267,558	-	Sivermunzen, m	n Camizen	20,013,010	_
1/2-	77			2,250,000	-	!			
20-Rap	penstücke	,		3,176,721	60				
10-	7)		•	1,331,654	80	Billonmünzen, in	1 Ganzen	5,509,529	70
5-	77		•	1,001,153	30	}			
2-	78			240,000	_	W	- Clamana	395,968	07
1-	п -			155,968	97	Kupfermünzen, in	i Camisan	390,900	91
				31,924,576	67			81,924,576	67

# Maass und Gewicht

von

#### Professor Paalzow.

Zur Herstellung eines einheitlichen Maass- und Gewichtssystems für die ganze Schweiz gegenüber den mannigfaltigen Systemen der Städte und Landstriche in den einzelnen Kantonen geschah der erste Schritt im Jahre 1835. In diesem Jahre schlossen die Kantone Zürich, Bern, Luzern, Glarus, Zug, Freiburg, Solothurn, Basel-Stadt, Basel-Landschaft, Schaffhausen, St. Gallen, Aargau, Thurgau ein Konkordat über eine gemeinsame schweizerische Maass- und Gewichtsordnung (17. Aug. 1835). Die Maasseinheiten dieses Systems, Fuss und Pfund, standen schon in einfachem Verhältniss zum Meter und Kilogramm, auch wurden die Urmaasse abgeleitet von einem Meterstab und einem Kilogramm, die zu Anfang des Jahrhunderts aus Paris der Schweiz übersandt waren.

Durch Bundesgesetz vom 23. Christmonat 1851 wurde sodann für die ganze Eidgenossenschaft gleiches Maass und Gewicht auf die Grundlage des bestehenden eidgenössischen Konkordates vom 17. August 1835 eingeführt. — Schliesslich wurden durch Bundesgesetz vom 14. Heumonat 1868 die rein metrischen Maass- und Gewichtssysteme neben den 1851 gesetzlich eingeführten anerkannt.

Als Muttermaasse für die Maass- und Gewichtsordnung vom Jahre 1851 dienten:

- 1) ein Meterstab aus reinem Schmiedeisen ohne Eintheilung. (Mètre conforme à la loi du 18 Germinal an 3, présenté le 4 Messidor an 7, fait par Broir.)
- 2) ein Kilogramm aus Messing (Kilogramme conforme à la loi du 18 Germinal, présenté le 4 Messidor an 7).

Für die rein metrischen Maasse werden als Muttermaasse benutzt:

- 1) ein Meterstab von Messing mit Goldstiften in der Mitte der Endflächen, verfertigt von den Gebrüdern Collot in Paris.
- 2) ein Kilogramm aus Platin, auch von den Gebrüdern Collot hergestellt.

Diese beiden Maasse sind nach den Maassen der Archive zu Paris authentisch bestimmt.

In der Tabelle I sind die gesetzlichen, in der Tabelle II die metrischen Maasse und Gewichte zusammengestellt.

Im Jahr 1870 hat das eidgenössische Departement des Innern die nachfolgende Vollziehungsverordnung von einer Kommission von Sachverständigen ausarbeiten lassen, deren Annahme von Seite des Bundesrathes, vorbehältlich unwesentlicher Redaktionsänderungen, keinem Zweifel unterliegt.

## I. Abschnitt.

# Anstalten zur sichern Begründung und Erhaltung der Unveränderlichkeit des Maasses und Gewichtes.

Art. 1. Als Urmaasse sowohl für das metrische, wie für das bisherige Maass- und Gewichtsystem gelten ausschliesslich die in den Jahren 1863 bis 1867 (durch eine Expertenkommission schweizerischer Gelehrten) auf's Neue aus den Urmaassen der Archive zu Paris mit dem der Beschaffenheit der letztern und dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft und Technik entsprechenden höchstmöglichen Grade von Genauigkeit abgeleiteten Maasse.

- Art. 2. Das Urmaass für die Länge besteht aus einem Messingstab von 2 Centimeter Dicke und Breite, bei welchem in der Nähe der Enden zwei Löcher bis auf die Mitte des Stabes herunter gebohrt sind; die Entfernung von feinen Kreuzstrichen, die auf ebenen und polirten, auf den Grund dieser Löcher eingelassenen Goldstiften gezogen sind, repräsentirt, unabhängig von der Unterlage, die zu fixirende Länge. Dieselbe beträgt, verglichen mit dem Platina-Meter der Archive zu Paris, bei der Temperatur des schmelzenden Eises 0,89998605 Meter oder 2,9999535 Schweizerfuss, und die lineare Ausdehnung dieser Strecke des Stabes für ein Grad des hunderttheiligen Thermometers ist gleich 0,0000175551.
- Art. 3. Das Urmasss für das Gewicht besteht aus einem hochpolirten Cylinder von ganz fehlerfreiem wasserhellem Bergkrystall.

Verglichen mit dem Platinkilogramm der Archive zu Paris im leeren Raum ist das wahre Gewicht dieses Urmaasses 500,12340 Gramm, oder es ist dasselbe um 123,40 Milligramme schwerer als ein Schweizerpfund.

Das spezifische Gewicht dieses Bergkrystalls bei 0°, bezogen auf destillirtes Wasser von 4° des hunderttheiligen Thermometers, ist 2,65062 und die cubische Ausdehnung desselben für ein Grad des hunderttheiligen Thermometers 0,00003255.

- Art. 4. Diese beiden Urmaasse werden in verschlossenen Etuis, auf deren Deckeln die obigen Daten eingravirt sind, im eidgenössischen Archive aufbewahrt.
- Art. 5. Die Qualität dieser Urmaasse garantirt jede Unveränderlichkeit mit der Zeit, abgesehen von gewaltsamen äussern Einwirkungen. Um aber auch, wenn Veränderungen letzterer Art erfolgen sollten, die leichte Wiederauffindung der wahren Werthe zu ermöglichen, sind zwei genau gleich beschaffene Kopieen von jedem erstellt und mit derselben Sorgfalt verglichen worden, von denen dann die Eine bei der eidgenössischen Eichstätte in Bern, die Andere bei der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich deponirt wurden. Diese Kopieen sollen alle zehn Jahre auf's Neue mit den Urmaassen verglichen werden, und wenn inzwischen keine nachweisbaren gewaltsamen Veränderungen der letztern stattgefunden haben, so sollen die neu erhaltenen VergleichsrResultate jeweilen für die folgende Periode gelten, sonst aber ist durch die letztern der Werth der Urmaasse wieder festzustellen.

#### II. Abschnitt.

#### Anstalten zur Beschaffung und Verbreitung authentischer Maasse und Gewichte.

- Art. 6. Die unter der Oberaufsicht des Departements des Innern stehende eidgenössische Eichstätte hat die Aufgabe, zu jeder Zeit gegen bestimmte Taxen für Behörden und Privaten, genaue Vergleichungen beliebiger Maassgrössen des metrischen oder bisherigen Systems mit den Urmaassen, respektive deren Kopieen, auszuführen.
- Art. 7. Zu dem Ende ist die eidgenössische Eichstätte mit allen für genaue Maassvergleichungen nothwendigen Maassen und Hülfsinstrumenten ausgestattet.
- Art. 8. Ueber die Organisation und Verwaltung der Eichstätte besteht im Uebrigen ein besonderes Reglement.

#### III. Abschnitt.

#### Anstalten zur Justirung und Controle der Verkehrsmaasse.

- Art. 9. Die Kantonsregierungen errichten auf ihren Territorien je nach Bedürfniss eine grössere oder geringere Anzahl von Eichstätten, denen beeidigte, kunstverständige Eichmeister vorstehen.
- Art. 10. Zu dem Ende sind diese Eichstätten mit folgenden Probemaassen und Geräthschaften auszustatten:

A. Längenmaasse.

Ein Fussstab, aus Eisen;

ebenso ein Klafterstab, insofern die kantonale Verordnung dieses Maass verlangt.

Die beiden erstern Maassstäbe können auf dem nämlichen Stück angebracht sein und befinden sich in einem hölzernen Kästchen.

Für die Kontrole metrischer Maasse erhält jeder Eichmeister bis auf Weiteres einen Meterstab von Messing mit Millimetertheilung in Etui nebst einem Anlegewinkel und einer Loupe; als Zubehörde: ein Etui mit drei hölzernen Habekeilen mit Knöpfen, sechs einfachen Klemmkeilen, einer Vorreissnadel mit Griff und einer Reservenadel, drei messingenen Einlegeklötzchen von verschiedener Länge.

#### B. Hohlmasse für trockene Gegenstände.

Ein Trichterstuhl nebst zwei Viertel Samen.

", Viertel,
", Halbviertel,
", Viertelsviertel,
", Immi.

Mässlein, Streichholz.

Viertelsviertel, aus geschlagenem Kupfer.

Eine grosse Spiegelglasplatte, eine kleinere für das Halbviertel, ein Schöpflöffel oder statt dessen ein Saugheber.

Diese Maasse sollen alle den Durchmesser gleich der Höhe haben, das Viertel und Halbviertel mit Handhaben versehen sein.

Metrische Hohlmasse für trockene Gegenstände, d. h. der Dekaliter und Liter, werden später nach Bedürfniss geliefert.

#### C. Flüssigkeitsmasse.

Eine Maass,

" Halbmass,
ein Schoppen,
" Halbschoppen,
eine 1/16 Maass,
" 1/82 "

Drei Glasplatten von verschiedener Grösse, zwei Trichter, ein Schwämmchen.

Ein Stellbrett mit Wasserwaage zum Nivelliren der Gefässe.

Ein ledernes Futeral, um die obigen Maasse beim Nachschauen bequem nachtragen zu können.

Ein guter Schreibdiamant zum Bezeichnen der Glasflaschen.

Als metrische Probemasse:

Ein Liter mit Griff,

"1/2 Liter oder 0,5,

"1/10 " 0,1,

Von Messing mit drei Deckeln.

Hiefür ein Etui von Nussbaumholz mit drei Glasplatten.

Sämmtliche bisherigen und metrischen Flüssigkeits-Probemaasse sollen einen Durchmesser haben, welcher gleich der halben Höhe ist.

#### D. Wagen und Gewichte.

Eine grosse Wage für eine Belastung von 10 bis 100 Pfund oder 5 bis 50 Kilogramm, die bei einer beidseitigen Belastung von 50 Pfund oder 20 Kilogramm 1 Gramm deutlich anzeigt.

Eine mittlere Wage mit Etui, zum Gebrauch bei der Nachschau, für eine Belastung von 1 bis 10 Pfund, welche bei beidseitiger Gewichtsauflage von 5 Pfunden oder 2 Kilogramm noch ein Decigramm anzeigt.

Eine kleine Wage von 1 Pfund oder 500 Gramm Maximalbelastung, hiebei noch 2 Centigramm deutlich anzeigend, mit Aufstellung.

Eine Gewichtspyramide aus Gusseisen, bestehend aus folgenden Stücken: 50 g, 25 g, 10 g, 5 g, 4 g, 3 g, 2 g, 1 g,  $^{1}/_{2}$  und  $^{1}/_{4}$  g.

Vor der Hand werden die metrischen Gewichtsgrössen aus obigen Gewichten zusammengesetzt.

Ein Etui mit Messinggewichten von 1 Pfund und den Unterabtheilungen bis zu <sup>1</sup>/16 Loth; ein Etui mit Messinggewichten von 500 Gramm und den entsprechenden Unterabtheilungen bis zu einem Milligramm.

Ein Kilogramm von Messing in Etui.

## E. Stempel und Brandzeichen.

Drei Brenneisen: eidgen. Kreuz, Kantonswappen und Zeichen der Eichstätte.

Grössere und kleinere Brenneisen für die Zahlen.

Drei kleine stählerne Stempel und ein Zahlenspiel zum Schlagen auf Holz und Metall (eidgen. Kreuz, Kantonswappen und Zeichen der Eichstätte).

Für die Unterscheidung metrischer Maasse sind zudem noch erforderlich und müssen die Eichstätten erhalten:

Zwei Brenneisen mit den Buchstaben M und L.

Zwei Stempel von Stahl mit den Buchstaben M und L.

Art. 11. Die Probemaasse sollen möglichst genau mit den Urmaassen übereinstimmen, dieselben sind als fehlerhaft zu bezeichnen und in der eidgen. Eichstätte neu zu justiren, wenn die Abweichung vom wahren Werth bei den Längenmaassen mehr als 1/2000 ihrer Länge, also z. B. beim Fuss mehr als 1/200 Linie, beim Meter mehr als einen halben Millimeter beträgt; bei den Hohl- und Flüssigkeitsmaassen mehr als 1/5000, also per Maass mehr als 11 Kubiklinien, beim Liter mehr als 1/5 Kubikcentimeter, bei den Gewichten endlich mehr als 1/10000, also per Pfund mehr als 5 Centigramm beträgt.

Sollte sich vor Eintreffen des eidgen. Inspektors an obigen Probemaassen eine äusserlich sichtbare Beschädigung zeigen, welche den Verdacht der Unrichtigkeit erregt, so soll der Eichmeister, mit Bewilligung der zustehenden Behörde, das betreffende Maass oder Gewicht der eidgen. Eichstäätte zur Reparatur und neuen Justirung einsenden.

- Art. 12. Um nach diesen Probemaassen zuverlässig genaue Abgleichungen und Prüfungen von Verkehrsmaassen ausführen zu können, ist den Eichmeistern nicht nur eine gedruckte Anleitung dazu, sondern auch noch eine mündliche Instruktion durch einen Sachverständigen es kann diess durch die eidgen. Eichstätte geschehen zu ertheilen.
- Art. 13. Der Eichmeister soll auf Veranstaltung der zuständigen Behörde von Zeit zu Zeit und wenigstens ein Mal innerhalb dreier Jahre eine allgemeine, oder in vorkommenden Fällen eine besondere Nachschau der in seinem Bezirke zum öffentlichen Verkehr gebrauchten Maasse, Gewichte und Wagen abhalten, die ungeeichten sowohl, als die unrichtigen mit Beschlag belegen und der vorgesetzten Behörde überliefern, welcher die weitere Verfügung zusteht.

#### IV. Abschnitt.

#### Verkehrsmaasse, Verkehrsgewichte und Wagen und deren Bezeichnung.

- Art. 14. Neben den bisher im Verkehr gebrauchten Maassen und Gewichten sollen nun auch die metrischen Maasse und Gewichte, bis auf weitere Verordnung jedoch, zu Vermeidung von Collisionen im Verkehr, "in beschränkter Zahl", von einem Eichmeister untersucht und mit dem eidgen. Kreuz und den durch die Verordnung bestimmten Stempeln bezeichnet werden.
- Art. 15. Längenmaasse. Die Fussstäbe mit ihrer zehntheiligen Eintheilung in Zolle und Linien, die Ellen, Stäbe und Ruthen können aus Holz, Metall oder andern festen Körpern verfertigt sein und zum Zusammenlegen oder Ineinanderschieben eingerichtet werden.

Als metrische Masse werden vor der Hand angenommen: Ein Decameter, 1/2 Decameter, 1 Meter, 1/2 Meter und ein Decimeter.

Zur Unterscheidung gegenüber den bisherigen müssen diese neuen Längenmaasse sämmtlich die Anzahl Meter in ganzen Zahlen oder Decimalbruch nebst dem Anfangsbuchstaben M tragen, z. B. also 10 M., 5 M., 1 M., 0,5 M., 0,1 M.

Art. 16. Hohlmasse für trockene Gegenstände. Dieselben sollen cylindrisch sein und einen innern Durchmesser haben, welcher der doppelten Höhe gleich ist. Sie sollen aus trockenem Holz oder Metall verfertigt sein und die Wände, sowie der Boden fest schliessen; die mit einem Steg versehenen Hohlmasse sollen oben und unten mit einem Ring beschlagen sein und die obere Fläche des Steges muss genau in der Ebene des Randes liegen. Aus dieser Verordnung ergeben sich die Dimensionen der Hohlmasse wie folgt:

н	ohlmaasso	fi	r	kro	ek.	me	_		Duro	hma	966T.	Hõbe.			
	Gegeni	ti	ard	В.				Poss.	Holl.	Linish	Stricke.	- I-02	Linion.	Stricke.	
Das	Malter .		_				Ţ	2	4	1	86 10	12	0	93/10	
-	Viertel .							1	1	2	25/10	5	6	1 3 10	
7	Halbvierte	ŀ		+				_	8	9	1 1/10	4	4	5 5/10	
Der	Vierling				٠			l —	7	0	7 1/10	3	5	36'10	
Das	Immi							_	5	2	1 1/10	2	6	5/10	
19	Masslein			٠		٠	٠	-	4	4	5.5/10	2	2	27/10	

Als metrische Hohlmassse werden bis auf Weiteres angenommen:

ein Hectoliter für Holz, Kohlen und Kalk etc., ein Decaliter und ein Liter; auch diese Masse sollen einen innern Durchmesser haben, welcher der doppelten Höhe gleich ist und ergeben sich die Dimensionen wie folgt:

Metrische Hohlmasese	Berechneter Durchmesser	Berechnete Höhe
für trockene Gegenstände.	in Millimeter.	in Millimeter.
Ein Decaliter	294,2	147,1
_ Liter	136.6	68.3

Die Bezeichnung dieser Maasse geschieht durch Einbrennen der Anzahl Liter, welche das betreffende Maass enthält, nebst den Anfangsbuchstaben L, z. B. 10 L., 1 L.

Art. 18. Hohlmaasse für Flüssigkeiten. Alle für den öffentlichen Detailverkauf von Flüssigkeiten bestimmten Gläser und Flaschen müssen so geeicht sein, dass das Zeichen des Sollinhalts auf den Hals der Flaschen und wenigstens einen Zoll unter die Oeffnung fällt. Bei den geeichten Gläsern muss das Zeichen des Sollinhalts wenigstens zwei Linien unter dem obern Rande stehen.

Zur Unterscheidung der metrischen Glasslaschen gegenüber den bisherigen sollen dieselben ein Siegel tragen, auf welchem einerseits die Bezeichnung des Inhalts und das eidgen. Kreuz, anderseits die Fabrikmarke angebracht ist.

Als metrische Flüssigkeitsmasse werden angenommen:

Ein Decaliter, 1/2 Decaliter, 1/5 Decaliter, ein Liter, 1/2 Liter, 1/6 Liter, 1/10 Liter. Der Durchmesser, da wo diese Maasse die Form einer blechernen Kanne haben, verhält sich zur Höhe wie 1 zu 2 und gelten folgende Dimensionen:

Plq:	Metrische ssigkeitsmaasse.	Berechneter Durchmenser in millimeter.	Berechnete Höhe in Millumeter.
1	Liter	86	172,1
1/8	. oder 0,5	68,3	136,5
1/5	. 0,2	50,3	100,6
1/10	, , 0,1	39,9	79,9

Art. 19. Die Hohlmaasse der Flüssigkeiten mit Hängehaben zum Anfüllen durch Eintauchen, wie z. B. Oel und Milch, müssen so geeicht sein, dass das Zeichen des Inhalts auf oder unter den Rand des Gefässes fällt.

Folgendes sind die Dimensionen metrischer Oel- oder Milchmaasse, deren Durchmesser gleich der Höhe:

	Met	rische		Berechneter
Oel- o	der M	lilchma	2866.	Durchmesser in Millimeter.
1 1	Liter			108,4
1/2	77	oder	0,5	86,0
1/5	77	**	0,2	63,4
1/10	77	77	0,1	50,3

Diese aus Weissblech angefertigten Maasse tragen zur Unterscheidung der bisherigen ein aufgelöthetes rundes Messingblech mit der Inschrift 1 L., 0,5 L., 0,1 L. etc.

Art. 20. Gewichte und Wagen. Die Gewichte sollen aus Metall verfertigt sein und diejenigen, welche zum Salzauswägen, sowie zum Auswägen von Arzneimitteln benützt werden, müssen aus Messing oder Platin verfertigt sein.

Als metrische Gewichte werden neben den bisherigen folgende angenommen:

Die weitern Unterabtheilungen von 500 Gr. bis 1 Milligramm sind die bisherigen.

- Art. 21. Während bis jetzt die eisernen Gewichte die sechseckige Form hatten, erhalten die neuen metrischen Gewichte die Form eines abgestumpften Kegels, mit einer Höhlung in der untern Fläche, die sich nach der Oeffnung hin etwas verengt, in welche durch Bleieinguss die Abgleichung stattfindet. Die Bezeichnung dieser Gewichte ist durch die Zahl der Einheiten mit dem Anfangsbuchstaben K (Kilogramm) oder G (Gramm). z. B. 10 K oder 200 G. auszudrücken.
- Art. 22. Die Wagen sollen eiserne oder messingene Arme haben und die Messer, Schneiden und Widerlager aus gehärtetem Stahl bestehen.
- Art. 23. Der Gebrauch der Schnell-, Feder-, Decimal- und englischen Wagen ist gestattet, wenn dieselben von einem Eichmeister richtig befunden worden sind.
- Art. 24. Bei den Nachschauen sind als fehlerhaft zu bezeichnen: die Längenmaasse, Hohlmaasse und Flüssigkeitsmaasse, die um mehr als ½500 vom wahren Werth abweichen. Es beträgt diess für den Fuss ½5 Linie; für den Meter 2 Millimeter; für die Maass 3 Kubik-Centimeter; für den Liter 2 Kubik-Centimeter. Gewichte sind als fehlerhaft zu bezeichnen, die um mehr als ½1000 (per Pfund 0,5 Gramm, per Kilogramm 1 Gramm) zu schwer oder zu leicht sind. Die Wagen, die nicht wenigstens ½5000 des Gewichts, für welches sie bestimmt sind, also bei einer Belastung von 10 Pfund oder 5 Kilogramm, ein Gramm anzeigen.

Die für die Hohl- und Flüssigkeitsmaasse angegebenen Verhältnisse in den Dimensionen (des Durchmessers zur Höhe) dürfen 1/20 nicht übersteigen. Die Fehlertoleranz für kleinere trockne Hohlmaasse darf bis 1/100, für die Flüssigkeitsmaasse bis 1/200, für die kleinern Gewichte von 1000 Gramm abwärts 1/500 betragen.

#### V. Abschnitt.

#### Verwaltung und Controle.

Art. 25. Die Aufsicht über Maass und Gewicht liegt in jedem Kanton der Regierung ob. Jede Kantonsregierung bezeichnet diejenigen Behörden und Beamten, welchen diese Beaufsichtigung übertragen ist. Die Regierung ertheilt die Instruktionen, überwacht

und handhabt deren Beobachtung, bestimmt die Gebühren und Taggelder und sorgt dafür, dass von Zeit zu Zeit eine Besichtigung und Vergleichung der Maasse und Gewichte stattfinde.

- Art. 26. Je für einen bestimmten Bezirk wird ein kunstverständiger Eichmeister gewählt, welcher beeidigt wird. Diesem liegt es ob, die zum Gebrauch im Verkehr bestimmten Maasse und Gewichte und von jetzt an auch die bezeichneten metrischen Maasse und Gewichte und Waagen genau nach den ihm übergebenen Probemaassen und Probegewichten und nach seiner Instruktion zu prüfen, und wenn er sie richtig findet, als solche zu bezeichnen.
- Art. 27. Der Bundesrath veranstaltet gemäss seines Oberaufsichtsrechts über die Handhabung der Maass- und Gewichtsordnung durch das Mittel der eidgen. Eichstätte regelmässige Inspektionen in den Kantonen, welche jeweilen während einer Periode von 10 Jahren die ganze Schweiz umfassen sollen.

# VI. Abschnitt.

#### Strafverfahren gegen Uebertretungen.

Art. 28. Gegen die in den Artikeln 7, 8 und 9 des Gesetzes vom 23. Dez. 1851 vorgesehenen Uebertretungsfälle, wobei die Artikel 7 und 8 so zu verstehen sind, dass nun das metrische Maass und Gewicht gleiche Berechtigung erhält wie das bisherige, wird von den Kantonen eingeschritten.

Zu dem Ende ertheilen die Kantonsregierungen ihren Polizeibeamten die nöthigen Instruktionen.

Gemäss Art. 31 des oben erwähnten Gesetzes vom 31. Juni 1849 beauftragt der Bundesrath die betreffenden obern Kantonalverwaltungsbehörden, die nunmehr auch auf das metrische System, Bundesgesetz vom 14. Juli 1868 (Art. 1) sich beziehenden Artikel 9, 10 und 11 desselben Gesetzes anzuwenden.

· Art. 29. Vorstehende Verordnung soll gedruckt, sämmtlichen Kantonsregierungen zur üblichen Bekanntmachung mitgetheilt und in die amtliche Sammlung der Bundesgesetze und Verordnungen der Eidgenossenschaft aufgenommen werden.

# Maass und Gewicht gemäss dem Konkordat von 1835 und dem Bundesgesetz von 1851.

					L	äng	8 n	maa	8 8	•					
Wegstunde.	Rut	he. 1	Llafter.	8	Stab.	Blle.		Pus	•	Zo	11.	Linie-	8	trioh.	Meter.
1	160	0 1	2666 <sup>4</sup> /s 1 <sup>4</sup> /s 1	40	21/2 1 1/2 1	8000 5 3 2 1			0 6 4 2 1		000 100 60 40 20 10	1600000 1000 600 400 200 100 10	16	000000 10000 6000 4000 2000 1000 100 10	4800 8 1 8 1 2 0 6 0 3 0 08 0 008
Quadratetu	nde.	Jr	ohart.	1		atruthe	_	Quadra			۱۵	uadratfusi		Quad	ratmeter.
1			<b>6400</b>		25	80000 400 1		7111	1111 1111 27	/9 /4	<del>                                     </del>	256000000 40000 100 86		230	40000 3600 9 8 34 0 09
		_				Kubi	k m	n a a s	8.				7		
		K	ubikrut	he.	Kubi	kklafter	1	Kubi	kfuss		Kub	ikmeter.			
			1			4 8/27 1		2	00 16 1			27 5 882 0 627			
	г					far tr	-T			Ť				7	
	-	Malter	,   ,	Esse	-	Vierling.	+	Imm		M.A.	selein			_	
		1		10 1		40 4 1		100 10 2 1	1/2		160 16 4 18/	5 1			į
			•	Hol	l m a	ass fi	ır l	Flüss	i g	keit	e n.			•	
Saum.		Rime	r.	X	Maass. Halbr			naass. So		Schoppen.		Halbschopp		a.	Liter.
1		1			100 25 1		200 50 2 1		400 100 4 2		800 200 8 4 2			150 87 s 1 s 0 7s 0 87s 0 187s	
						G e	w i	c h L				<del>- ,</del>			
Zentner.	Pf	und.	Halby	fund	. Vier	telpfund	- 4	chtelpf	und.	<u> </u>	Unse.	L	oth.		Bramm.
1	1 100 200 1 2 1							800 8 4 2 1			1600 16 8 4 2	8	200 32 16 8 4 2		50000 500 250 125 ,62 5 31 25 15 625
							e r	g e w				,		<del>-</del>	
					Unze. 16	Di	achi	me.	8	krup	ol.	Gran		+	ramm.
	1 11/3						128 96 8 1			384 288 24 3		7680 5760 480 60 20			

# Metrisches Maass und Gewicht in Frankreich, zufolge der Gesetze vom 28. Germinal vom Jahre III und vom 4. Juli 1837.

Systematische Benennungen.	Grössenangabe.	Umgewandelte Grösse in Schweizer-Maass und Gewicht.
Längenmaasse.		
Myriameter	Zehntausend Meter	$= 33383^{1/3} = 2^{1/12}$ Stunde $= \frac{1}{3} \times 100000^{4}$
Kilometer		$= 8383^{\circ 1}/3 = \frac{5}{24}$ $= \frac{1}{3} \times 10000^{\circ}$
Hectometer		
Decameter		
Moter	Grundeinheit von Maass und Gewicht, welche der sehnmillionste Theil des	
	Quadranten des Erdmeridians ist .	
	Der zehnte Theil eines Meters	
Centimeter		
Millimeter	Der tausendste Theil eines Meters .	$= 3^{m/1/8} = 0,008^{1/8} = \frac{1}{800} \times 1'$
Flächenmaasse.		
Hectare	Hundert Aren oder 10000 Quadrat-	$\Box'$ $\Box^0$ $\Box$ Klafter = 1111111/9 = 111111/9 = 27/9 Juchart - 3086 <sup>54</sup> /9
Are	Hundert Quadratmeter, das Quadrat von zehn Metern Seitenlänge	$= 1111^{1/9} = 11^{1/9} = 1/98 , = 30^{70/98}$
Centiare	Der hundertste Theil einer Are, gleich einem Quadratmeter	
Hohimaasse für		
Flüssigkeits- und		•
Trockenmessung.		Flüssigkeitsmaasse Trockenmaasse
Kiloliter	Tausend Liter	$= \frac{1}{s} \times 2000 \text{ Mass} = \frac{1}{s} \times 200 \text{ Viertel} = \frac{1}{s} \times 20 \text{ Malte}$
		$=\frac{1}{8} \times 200$ , $=\frac{1}{3} \times 20$ , $=\frac{1}{3} \times 2$ .
	Zehn Liter	$= \frac{1}{3} \times 20$ , $= \frac{1}{3} \times 2$ , $= \frac{1}{3} \times \frac{2}{10}$ .
		$=\frac{1}{8} \times 2$ , $=\frac{1}{3} \times \frac{2}{10}$ , $=\frac{1}{3} \times \frac{2}{100}$ .
		$= \frac{1}{3} \times \frac{2}{10} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{100} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{1000} $
Raummaasse.		C. C.
Decestere	Zehn Steren	$= \frac{1}{177} \times 10000 = \frac{1}{277} \times 10 = \frac{1}{5882} \times 10000 \text{ Kub. Klafter}$
Store	Ein Kuhikmeter	$= \frac{1}{27} \times 1000 = \frac{1}{27} \times 1 = \frac{1}{5803} \times 1000$
Decletere	Der zehnte Theil eines Steres	$= \frac{1}{12} \times 100 = \frac{1}{12} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{1282} \times 100$
Gewichte.	Del sennic Inen eines bieles	= -74 X 100 = -711 X -710 = -7,5512 X 100 = -1,
Millier	Tausend Kilogramme, das Gewicht	
	von einem Kubikmeter Wasser und	
	einer Tonne	= 2000 Pfd 20 Zentner = 1 Tonne
Quintal	Hundert Kilegramme, ein metrischer	
	Zentner	= 200 . = 2 . = 1/10 .
Kilogramme	Tausend Gramme, das Gewicht von	
	einem Kubikdecimeter destillirten	
	Wassers im luftleeren Raume bei	
	einer Temperatur von vier Cente-	
	simal-Graden	= 2 . = 64 Loth = 32 Unzen
•	Hundert Gramme	
	Zehn Gramme	= <sup>2</sup> /100 , = <sup>64</sup> /100 , = <sup>32</sup> /100 .
0	Gewicht eines Kubikcentimeters Was- ser bei vier Centesimal-Graden	
Gramme		
	Temperatur	== 2/100 == 64/10y0 == 32/10y0
	Temperatur	
Decigramme	Temperatur	= 2/1000 . = 64/10000 . = 32/10000 .
Decigramme Centigramme	Temperatur	= 2/1000

# Bemerkungen.

- Gemäss dem Gesetze vom 18. Germinal vom Jahre III, betreffend das Hohlmass und Gewicht, darf von Jedem Decimalmass dieser zwei Maassarten das Doppelte und die Hälfte genommen werden.
- Das am 4. Messidor des Jahres VII in die Archive niedergelegte Urmaass eines Meters in Platina hat die gesetzliche Länge eines Meters bei einer Temperatur von Null.
- Das am 4. Messidor vom Jahre VII in die Archive niedergelegte Urgewicht eines Kilogramms von Platina enthält im luftleeren Raume das gesetzliche Gewicht von einem Kilogramme.

# Die Eisenbahnen,

**vom** 

#### Eidgenössischen statistischen Büreau.

In der Schweiz hat man sich wegen der höheren Terrainschwierigkeiten erst spät zum Eisenbahnbau entschlossen, so dass mit Ausnahme der am 9. August 1847 eröffneten Linie Zürich-Baden die jetzt bestehenden Eisenbahnen erst von 1854 an erstellt und nach und nach dem Betrieb übergeben wurden, nämlich:

Eisenbahnen.	Bauliche Länge der Bahn.	Betriebs- länge der Bahnen im Jahre 1868.	In den Tarif wird die Bahnlänge an- genommen auf:	Der Betrieb wurde eröffnet auf der ganzen Bahn am:
I. Nationale Unternehmungen.	Kilom.	Kilom.	Kilom.	
1. Bernische Staatsbahn	72	86	89	1. Juni 1864
2. Contralbahn	248	258	238	1. " 1868
3. Jurabahn	87	87	58	15. Juli 1860
4. Italienische (Wallis-) Bahn	80	80	80	15. Oct. 1868
🛓 ( a. Nordostbahn (ursprüngl. Netz) .	178	178	178	18. Aug. 1859
5. ខ្ទឹ§b. Zürich - Zug - Luzern · · · ·	61	62	64	1. Juni 1864
z c. Bülsch - Regensberg	20	20	20	1. Mai 1865
6. Vereinigte Schweizerbahnen	275	283	274	1. Juli 1859
👱 a. FranzSchweiz. (Verrières-) Bahn	70	70)	72	<b>25.</b> " 1860
7. 35 b. Genf - Versoix	86	86	87	4. Sept. 1862
" 喜菜)" Genf - Versoix	11	12(')	12	25. Juni 1858
g c. Westbahn	147	147)	150	10. April 1861
8. Bulle - Remont	19	19	19	1. Juli 1868
TOTAL	1904	1329 2)	1321	
II. Internationale Unternehmungen.				
9. Bad. Bahn im Kanton Basel-Stadt	85	35		15. Juni 1863
10. Franz. Mittelmeerbahn im Kanton Genf	15	15	15	18. März 1858
II. Franz. Ostbahn im Kanton Basel-Stadt	8	8	7	7. Nov. 1859
12. Wiesenthalbahn	4	4		7. Juni 1862

Ueberdies sind noch 11 Kilometer gemiethet von der Betriebsgeselischaft der 4 französisch-schweizer isse occidentale", nämlich die Strecke von der bern.-freiburg. Grenze (bei Thörishaus) bis Bern.
 Einschliesslich der von der "Suisse occidentale" gemietheten 11 Kilometer.

Trotz des späten Eintretens der Schweiz in den Eisenbahnbau ist das Versäumte durch kolossale Anstrengungen vollkommen eingeholt worden, so dass die Schweiz mit unter die am reichsten mit Eisenstrassen durchzogenen Länder zu zählen ist, wie aus folgender Zusammenstellung hervorgeht.

		1867/68 Rinwohner	Kilometerzahl der be	triebenen Bahnlänge
	1	auf geogr. QMeile:	auf 10 geogr. QMeil.:	auf 10000 Einwohner:
In	Grossbritannien	5172	39 222	7 583
	Deutschland	3938	17 004	4 316
	Frankreich	3898	16 657	4 272
•	Oesterreich	3097	5 910	1 908
	Spanien	1707	5 648	3 sos
•	Italien (incl. Rom)	4615	8 933	1 986
	Belgien	9222	34 852	3 725
	Russland	691	0 187	0 271
	Schweden	514	2 085	3 961
	der Schweiz	3392	18 041	5 819
	den Niederlanden	5883	17 800	2 941
	Portugal	2500	4 688	1 855
	Dänemark (incl. Island)	649 •	1 996	3 076
_	Norwegen	293	0 128	0 485
_	Griechenland	1395	0 095	0 068
	der Türkei (incl. europ. Schutzlanden)	1612	0 908	0 188
**	Luxemburg	4255	36 382	8 550
	Europa	1602	4 509	2 814

Der Bau und Betrieb von Eisenbahnen ist, nach dem Bundesgesetz vom 28. Juli 1852, im Gebiete der Eidgenossenschaft den Kantonen, beziehungsweise der Privatthätigkeit überlassen. Die Konzessionen für Eisenbahnunternehmungen von Gesellschaften oder Privaten gehen zunächst von den Kantonen aus; sie unterliegen jedoch der Genehmigung des Bundes, welcher in erster Linie prüft, ob durch die Erstellung der Eisenbahn nicht die militärischen Interessen der Eidgenossenschaft verletzt würden, in welchem Falle die Konzession versagt werden müsste.

Schienen, Schienenstühle, Drehscheiben, Räder, Achsen, Lokomotiven und Cokes, die vom Ausland bezogen werden, sind (zuerst nach dem Gesetze auf 10 Jahre und nachher durch Erneuerung der Exemtion von Seiten der Bundesversammlung) vom Eingangszolle befreit; ebenso die inländischen Fabriken, welche solche liefern, für die dazu erforderlichen Rohstoffe.

Bei in den Bereich schweizerischer Zolllinien fallenden Eisenbahnen soll der Bezug der Zölle so angeordnet werden, dass die Benutzung der Eisenbahnen möglichst erleichtert wird, ohne die ungeschmälerte Erhebung der Zölle zu gefährden.

Die Eisenbahnverwaltungen sind verpflichtet, längs der Eisenbahn die Errichtung von Telegraphenlinien zu gestatten, jedoch ist ihnen selbst erlaubt, an den Stangen einen Drath für ihren Gebrauch anzulegen; dagegen haben sie die Ueberwachung und kleine Reparaturen zu besorgen, sowie grössere durch ihre Ingenieure überwachen zu lassen.

Die Eisenbahnverwaltungen sind dem Bunde gegenüber zur unentgeltlichen Beförderung der Gegenstände der Brief- und Fahrpost, insoweit der Transport derselben nach dem Bundesgesetze über das Postregal vom 2. Brachmonat 1849 ausschliesslich der Post vorbehalten ist, verpflichtet. Ebenso ist mit jedem Posttransporte der dazu gehörige Kondukteur unentgeltlich zu befördern. — Wenn die Errichtung von fahrenden Postbüreaux beschlossen wird, so fallen die Herstellungs- und Unterhaltungskosten der eidgenössischen Postverwaltung zur Last. Die Eisenbahnverwaltungen haben aber den Transport derselben, sowie die Beförderung der dazu gehörenden Postangestellten unentgeltlich zu übernehmen.

Jede Eisenbahnverwaltung ist verpflichtet, Militär im eidgenössischen Dienste und Kriegsmaterial der Eidgenossenschaft um die Hälfte der niedrigsten Taxe zu führen und grössere Truppencorps im eidgenössischen Dienste durch Extrazüge zu befördern; jedoch hat die Eidgenossenschaft die Kosten, welche durch ausserordentliche Sicher-

heitsmaassregeln für den Transport von Pulver und Kriegsfeuerwerk veranlasst werden, zu tragen und für Schaden zu haften, der dabei ohne Verschulden der Eisenbahnverwaltung und ihrer Angestellten verursacht werden könnte.

In jedem einzelnen Fall wird eine Frist für den Beginn der Erdarbeiten angesetzt, bei deren Ablauf die Konzession erlischt, wenn die Arbeiten noch nicht begonnen sind.

Jede Bahn ist verpflichtet, die Anschlüsse anderer Eisenbahnen in schicklicher Weise zu gestatten, ohne dass die einmündenden Linien in den Tarifsätzen ungleich gehalten werden dürfen.

In jedem einzelnen Falle sind die Zeitfrist und die Bedingungen festzustellen, innerhalb welcher und zu welchen dem Bunde das Recht zusteht, die Eisenbahn zurück zu kaufen.

Ein besonderes Bundesgesetz, betreffend die Verbindlichkeit zur Abtretung von Privatrechten vom 1. Mai 1850 regelt die Expropriation.

Der Bund kann Gesetze erlassen, welche die Einheit der schweizerischen Eisenbahnen sichern.

Obige Bestimmungen finden auch Anwendung für die Fälle, wo Kantone den Bau und Betrieb von Eisenbahnen selbst übernehmen.

Es bestehen in der Schweiz neun Eisenbahn-Gesellschaften, deren Bahnlänge, Anlagekapital und Betriebsergebnisse wir in den Tabellen am Schluss dieser Uebersicht aufführen. Im Ganzen sind 30 Konzessionen in den Kantonen ertheilt worden, wovon jene den grössern Theil besitzen, einige noch schweben und einige erloschen sind. Der wesentliche Inhalt der Konzessionen ist folgender:

Die Konzessionen aller dieser Eisenbahnen sind auf 99 Jahre ertheilt, nur bei der von Bulle-Romont bloss auf 94 Jahre.

In allen Konzessionen ist das Oberaufsichtsrecht des Bundes ausdrücklich gewahrt. In sämmtlichen Konzessionen wird den Kantonsregierungen die Prüfung der Statuten und Baupläne der Eisenbahngesellschaften vorbehalten.

Sämmtliche Gesellschaften haben auf ihre Kosten die geeigneten Vorkehrungen zu treffen, damit die Kommunikationen zu Wasser und Land nicht unterbrochen werden. Für unvermeidliche Unterbrechungen ist die Zustimmung des Regierungsrathes erforderlich. Gerüste, Brücken u. s. w., welche zur Erzielung einer ungestörten Verbindung zu zeitweiligem Gebrauche errichtet werden, sind, bevor die Behörde sich von ihrer Solidität überzeugt und ihre Benutzung gestattet hat, dem Verkehr nicht zu übergeben. Wenn in Folge ungehöriger Ausführung solcher Bauten Schaden entsteht, so ist die Gesellschaft zum Ersatz verpflichtet.

Unter den Konzessionen sind 16 auf Erstellung eines einzigen Spur-Geleises ertheilt, 14 auf einstweiliges einspuriges Geleise mit zweispurigem Unterbau. Den Gesellschaften steht es frei, wenn sie ein zweites Geleise anlegen wollen; nur bei der Konzession der Bodenseegürtelbahn ist stipulirt, dass ein zweites Geleise erstellt werden müsse, wenn der Rohertrag per Kilometer in zwei Jahren auf Fr. 67,000 gestiegen sein sollte.

In sämmtlichen Konzessionen ist die kunstgerechte Ausführung und Erhaltung der Arbeiten, sowie die vorherige amtliche Untersuchung, bevor die Bahn dem Verkehr übergeben wird, bedungen. Betriebsverträge mit auswärtigen Staaten und Gesellschaften sind, soweit dabei öffentliche Interessen in Betracht kommen, der Genehmigung der Kantonsregierungen zu unterstellen.

Sämmtliche Bahnen sind von Kantons- und Gemeindesteuern befreit, mit Ausnahme derjenigen Liegenschaften, die nicht zum Betrieb der Eisenbahn gehören; und der Staats-Feuerassekuranz.

Die Handhabung der Bahnpolizei liegt der Gesellschaft ob, vorbehältlich des Oberhoheitsrechtes des Staates.

In allen Konzessionen ist vorbehalten, dass die Angestellten und Beamten der Mehrzahl nach aus Schweizerbürgern bestehen sollen und in der Mehrzahl derselben, dass z. B. die meisten Beamten aus Bürgern der betreffenden Kantone genommen werden sollen.

In der Mehrzahl der Konzessionen ist vorgeschrieben, dass täglich wenigstens zwei Züge in jeder Richtung gehen und mit der Schnelligkeit von fünf Schweizer Stunden (24 Kilometer) gefahren werden müsse; in der Minderzahl ist die Zahl der Züge auf drei im Winter und vier im Sommer stipulirt und die Fahrgeschwindigkeit auf sechs Schweizer Stunden (28,8 Kilometer) in einer Zeitstunde. Ebenso ist in allen Konzessionen festgestellt, dass für die Personen drei Wagenklassen bestehen und Personen auch mit Waarenzügen befördert werden können.

In sämmtlichen Konzessionen sind Maximalsätze der Tarife festgesetzt.

Die Kantone haben sich sämmtlich das Recht des Rückkauses nach gewissen Zeitfristen, unbeschadet der Rückkauserchte des Bundes, vorbehalten. Die zu leistende Entschädigung wird entweder nach den ursprünglichen Anlagekosten oder wenn sich eine höhere Summe daraus ergibt, nach dem  $22^1/2-25$  sachen Betrage der Rendite ermittelt; wenn keine Vereinbarung zu Stande kommt, schiedsrichterlichem Entscheid anheimgegeben.

Nach Vollendung der Bahnen müssen die Rechnungen über die Gesammtkosten den kantonalen Archiven einverleibt werden.

Die Gesellschaften sind verpflichtet, alljährlich den Bericht ihrer Verwaltung, eine Uebersicht der Jahresrechnung und einen Auszug aus den Verhandlungen der Generalversammlung der Aktionäre den Regierungen der Kantone einzusenden.

Streitigkeiten zwischen den Gesellschaften und den Kantonen werden schiedsgerichtlich entschieden. Jeder Theil wählt einen Schiedsrichter, diese einen Obmann; können sich Letztere über die Wahl des Obmannes nicht einigen, so bildet das schweizerische Bundesgericht einen Dreiervorschlag, aus welchem zuerst der Kläger und dann der Beklagte einen Vorgeschlagenen zu streichen hat; der Uebrigbleibende wird Obmann.

In der Regel ist in den Konzessionen die Errichtung einer Konkurrenzbahn für eine gewisse Zeitdauer ausgeschlossen und den Gesellschaften der Vorrang für den Bau von Zweigbahnen eingeräumt.

Ueberall ist der Nachweis der Kapitalmittel vorgeschrieben.

Keine Konzession darf ohne Genehmigung des Bundes abgetreten werden.

I. Anlage-Kapital und Baukosten der schweizer. Eisenbahnen im Jahre 1868.

	Baullohe			E	mteets	Emittirtes Kapital (Fonds).	ottal (	Fonds)				Austologie Baukosten.	ogto sten.
Babalinien.	Länge	Aktien.	<b>s</b> i	Obligationen.		Asiethes u. Verschill des Stastes etc.	u. Verschilbes Stantes etc.	Sabvertien.	rties.	TOTAL	A L.		2
	Bahn.	Summs.	Pro Kilometer Behalfage.	Summe.	Pro Kilometer Babaifage.	Summe.	Fro Kilometer Babnifage.	Summs.	Franchi Ellemeter Behallage.	Samue.	Kilometer Babulkage (bealirbs).	Total.	der gebauten Rebaillage.
	Kilom.	£	£	ě,	¥.	ŧ	£	ě	. A.	.45	£	¥	7.
Born. Staatsbalm	71 48		ı	ı	ı	1)19594616	274127	ı	ı	19394615	274127	18284615	274187
Seburelz. Centralbahn	97.5	87617500	151683	44760000	180484	1	ı	ı	!	82277380	335167	81385586	\$10618
Jens Indestriel	87 æ	1028787(8	212503	1)9827467	265249	1	;	1	1	177808B	errra	39CT 10/LJ	459287
Ligan Chaife	33	18819250	166490	18600000	193750	1	ı	ı	1	4)28818820	308240	1/18116471	226456
Saburdz. Hardeetbahn	258 68	28708000	111064	44299837	171367	b) 200118	11.	1	ı	73281988	22222	7283696.5	281797
Verein. Sehweizerbehaen	878	0)40000000	145454	43786362	159223	١	;	i	1	83796362	204677	78515736	209148
Salzes sectionates	814	1)59179000	188468	9,52521600	167366	9,29708190	94994	10)2250000	7166	143633780	457496	D)141067556	097677
Balls - Beanest 13,	•	100000	52632	150000	23474	ı	ı	19)600000	48106	14)2530000	13451	2558088	134211
TOTAL	ğ	1838881	1,000	211445816	18181	46467818	27959	3000008	882	451660215	346386	112062201	201513

von, roop, Kath- und Bausumme des Saats Born. - 2) Prioritate-Stammattien - 3) Prioritâte-Obligationern. - 4) Bankoston und Aniagakapital disser Liais banishen auf Angaben der "Schweis. Randels- und genifichaft ungefagliches Nata an die Linie Blaine. Rogenaberg. - 6) Darnnter für Pr. 81,000,000 Prioritäts - 8 nammaktien .. 7) Darnnter für Pr. 5,000,000 Prioritäts - Biammaktien der "Ousei-Baises" und für Pr. 301,000 Br. 1984,000 Aniethen und Vorechiese, rup. Kaute und Bausumme des Stantes Prüburg für die Linie "Laumane - Borner Orense", welche den Abiten geleich gereilt ist, und Pr. 25,346,300 obenfalls Aniethen des Stantes für mbabannettung" vom Jahr 1966 (aleo obno die Baukoeten der Linio "Bion-Bierre", mit olner Lange vom 16 Kilom.). Andere Materialien etanden uns nicht nur Benutung für diese Angeben. - b) Ausbunssahlung der Nordoetnaktien der Linis "Lannnnner Ornner. — 9) Dernnier für Fr. 4,200,000 Prierislis-Obligniesen der Linis Genère-Verorix und Pr. 14,222,000 Priorities Obligniesen der "Prance Burten. — 9) Hieren Mes Linfe, wohbe fiemme aber den Abtien nicht gielch greicht werden kann. - 10) gubrention des Annton des Annton alle "Overt-Buisee". - 11) Auf die einselnen welche im Betriebe der "Aufen overteiler der "Bules overteiler". aden ach die angelagien Bantoten felgendernassen in Pranco-Buisse Fr. 26,077,584, oder pro Kilometer baniiche Lânge Fr. 272,506 ib) Freiburger Bahn Fr. 27,494,684, oder pro Kilometer Pr. 434,977; e) Gent-Burck Br. hiebifft, eder pro Allometer Fr. 844,15; 4) Westhaba Fr. 71,506,037, oder pro Allometer Fr. 486,486 — 19) im Betrieb weit 1. Juli 1968. — 19) Subventien des Kanten Preiburg an die Ichie "Bulle-Bomon". I De une beies Angaben thes des Bau desser in Akkord erstellten Bahnetrote gemackt wurden, so nahmen wir hier das Aningskapital nuch als Bankoeten auf.

Betriebs - Einnahmen und - Ausgaben der schweiz. Eisenbahnen von den Jahren 1866 - 1868.

Hämmilloke Bohwelserbahnen	Suisse eccidentals  Build-Romont	Varein. Schweizerbahnen	Schweiz, Mordostbahn	Ligne d'italia	Jura industrial	Schweiz. Centralbehn	er. Cantabaha	Baballofes,	
1867 1868 1867 1868	1868	1860	1868	1867	18697	1867	1866	Jahre.	Ш
1929 1929 1929	6.1 988 958	2 KH2 KH2 KH2 KH2 KH2 KH2 KH2 KH2 KH2 KH	780 500 098	525	555	234	SH SH SH	Lange,	F
12048895 794864 12457717 870626 13019406 891567 8911 614 8927 679 8796 671	3585720 283500 3603090 285564 27415 971	1949412 2017847 2111227	2580806 (40479 2708691 (54857 2952465 (402388	23766% 241227 246114	35,687 \$64834 \$80,08	919795 × 397700 8114387 262941 823795 × 397700	518780 695411 518443	Per-	a. A
794884 870625 991567 614 673	285564 971	661,001 117h6 60106	140479 154857	13078 13207	29749 29669 34774	201700 202941 205618	20278 27630 29311	Disak.	# L'er
3000	46.0% 46.0%	2903 2944 2944	9	\$10 946 983	994 184 119	4502 4412 4860	953 854	Hande	REMOR.
12857898 12341815 13924049 1888 10311 10477	241.72 241.722 241.724	21 1984 12 20 25 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	24314x 24314x 2612	90 FEB 90	25 F 25 C 25 C 25 C 25 C 25 C 25 C 25 C	1169678 1391 344	51384 51384 517611	Total.	Unm
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	01961 119611 01,411		11011 11011 099801	1983 1984 1254	9561 1966 1960	14207 14207	577 P	Pro Edito-	
12314417 13450568 9287 9817 10121	40044 6210390 6246280		954035 5124193 250751 1381404 512677 280751	133319 138819 138819	197110	939C607 5108407 5725C74	## 918515 988110	Held n ausser gradbal Green atknde.	Unmittelbare
801241 901241	1,8081 1,8021 1,8021	96514 196078		510%	2579 9009 11224	196377 196377	20088 20088 20088	Pferde und Vish.	Einnahmen Im Geter-Ver
450283 436577 542767 340 340	30232	9	200100 200721 200721	1868 1879 2041	8-2-1 6727 148834	108454 108454	1030	Hver- 800 (Lokal- aperon Lad- pubron)	ah me
13351708 14334441 10110 10318 1088	2702080 2702080 2803879	201122	200/100 6 N126(8) 280721 1189(8) 29085a 4723/616	10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	4077727 41557479 41577727	\$25.00 \$25.00 \$1.125 \$4.00	Total.	nahmon. Güter-Ferkehr.
DS382	2048 8791	11014 11014	18175	2107 2277 2777	0256 5791 6570	17159 17259 10803	41 18 4220 4220	Pro Esto- motor	
25639837 2 25693623 2 28458490 2 20048 20629 21419	8526397 67593 H		ANSORA - 17.02.02.72.72.72.72.72.72.72.72.72.72.72.72.72	1555 1655 1655 1655 1655 1655 1655 1655	200 E	SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRES	901130 20022 20130	Total.	_
21413	12,500 0,000	10.55 10.57	3015 27126 3882	05.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	1212	29121 26946 41872	Pr 10478 10478 14903	Pro Eila- meter	
2035961 2142059 2392020 1573 1655	. 5555	12 Marie 14 July 12 14	16627 99599 97597	25.22 25.22	25 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	15000 A	152130 15220 15220 15220	Total I	Wittelbare Elmahmen.
90552	1 355		91.65 417.1 1417.1	586 670 408	* 5 TO 10	100.5 FR00 G00.F	100 PM	Pro Pro	
27975738 21 28835682 22 30850510 33 21619 22284 22284 23213	6575254 20070 6575254 20070 6810270 20891	10 SEC. 10 SEC	50 ETT 182	1000 E	91 952/109 13 699/mc	**************************************	77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Total B	Summa der Getriebs- Elnnahmen.
21618 22284 13219 14			1 000.65 1 000.65 1 511.7	F wgar fr Form		2070 3 20070 3 20070 3	1111 11111 111111 1111111	metot Pro	
13738397 1 14286802 1 14764075 1 10617 11109	DESTIZATION OF THE CONTRACTOR						12574 12574	Total. H	Summa der Betriebs- Ausgaben
110817	0°-10 5986 5986 5986		1120	514	265.11 2.19.13 865.1		1546 1546 1451	Esto.	•
14548890 1 19086435 1 19086435 1 12194	T SAMPLE IN SAMPLE					2000 P	25 57 PM 26 PM 26 PM 26 PM 26 PM 26 PM 26 PM 26 PM 26 PM 26 PM 26	Hotel.	Veberschuss der Betriebs- Einnahmen.
11 251	10215	7796 7796	14816 1625	1021	1288 1740	19940	5188 2471	Pro Kilo- meter	3 0 2

III. Verkehr und Betriebsmittel.

A. Personen-, Gepäck-, Güterwaaren- und Viehverkehr.

	1. Tr	Transportirts	rts Porsonsn.	on s n.	2. T	Transportirto	irte Waaren.	O B.		8. Tran	Transportirte Thiore.	Thiere.	·
Babulinien.	I. Klasse.	II. Klasse.	III. Klasse.	Total.	Reise- gepäck und Postgüter.	Bligater.	Ordinare Fracht-, sowie Bau- und Betriebs- güter.	Total	Pferde.	Rind- und Sohmal- vieh,	Total der Pferde, des Rind- und Bohmal- vieha.	Gewicht der Pferde, des Rind- und Bohmal- viehs.	Hunde.
	Personen.	Personen.	Personen.	Personen.	Bentner.	Zentner.	Zentner.	Zentmer.	Stilck.	Stück.	Stack.	Zentner.	Stack.
Bern. Staatsbahn	6488 7 ts	72702 73 88	446410 84 st	2554 100	. 42971	68454	2919971	1) 303   396	1001	38870	38377	3) 146069	1871
Schweiz. Centralbahn	36843 175	425793 20 m	1592282 77 ts	20033918	206672	297894	12817226	3)13321792	8888	114091	117480	468042	1480
Jura industriel	4357 7 24	58232	261917 80 m	324506	63658	18881 (,	4) 495321	571263	6) 250	9006 (4	9256	1) 34840	288
Ligne d'Italie	9608 9 <b>88</b> 9	\$5124 17 ft	109562 76 m	9) 143784 100	15831	10173	759389	784883	186	7069	2080	2) 29648	410
Schweiz. Mordostbahn	27221 1 at	598988 22 19	2072783 76 80	2606992 100	175885	366215	15259844	13601444	2398	87065	89453	349992	4987
Vereinigte Schweizerbahnen	9080	361980 18 86	1546906 80 m	1916915 100	90506	159056	6601982	6851544	1349	22404	56753	170259	2967
Suisse occidentale	79808 7 10	460858	1617480	2168745	220661	4) 184751	4) 7449711	7855123	6) 2104	6) 76271	78375	1) 290771	288
Bulls - Romont	16 0 or	2585 10 st	21849 89 36	24450	1675	4) 4013	4) 161832	167520	b) 32	6) 1169	1201	1) 4456	76
TOTAL	08 J 796191	2005762 20 35	7069128 77 85	9858854 100	816659	1102846	4463276	46364675	10715	368270	300002	1488582	18719

119 Eisenbahnfthrreuge und 971 soneitge Fahrzeuge. - 4) Bei der "Jura industriel", der "Buisse oocidentale" und der Linie "Buile-Romont" war das Elignt nieht vom gewöhnlichen Praatigut getrannt angegeben; man berodnete dasselbe nach der Proportion der 5 Rahnen, die solches getrent angaben. — 5) Die "Jura industriel" gibt Pferde und Rindrich zusammen an, desegfeichen die "Buises oordentale" und "Buile-Romont" Die Trennung der Zahl der Pferde von Vieh geschab proportional nach dem Status des Verhältnisses der 6 Bahnen, die diese getrennt anführten. — 6) Bei der "Legen d'Italie" war man 1) Parner 86 Equipgen. - 9) Das Gewindt der Pferde und des Rindrichs wurde für diese 5 Bahnen nach dem Durchschmitt der Angebem der 8 übrigen Bahnen proportional berechnet. - 5) Perner genotitigt 3965 zu ermäseigten Preisen beforderte Personen proportional auf die Zahl der zu gewöhnlichen Preisen Personen der 3 Klassen zu verthellen.

Berechnung ist zur Länge der "Salses oschientale" auch diejenige von "Bulle-Bement" zu zählen, da die Lekomotivm der ersteren auch lettiere Strecke befahren. Desejeischen bezieht sich die Zahl der Pursenswagen und die Sahl deren Situpiktes auf 1000 der befördert an Personen nat diesen beiden Linien, da die Strecke "Bulle-Romoni" keine eigenen Wagen besitzt, sondern von den Wagen der "Sulses oschientale" befahren wird. — 3) Keine Lokomotiven. Wird durch die "Sulses escidentale" betrieben. — 4) Keine Pursenswagen. Wird von der "Sulses oschientale" mit deren Betriebennaterial betrieben.

Eahl der Lokomotiven, der Personenwagen und deren Sitzplätze.

<b>~</b>	0	100	223000 61 10	11617 30 %	8 88 88 88 88 88	ğ	880884	ī	Ē	ı	TOTAL	
1	ı	!	!	. 1	,	و	24450	;	=	و		Bulle Remont .
3) 5 as	8) O 110	1000 100	60 <b>8</b>	% 316 <b>8</b>	10 <b>s</b> 10 <b>s</b>	8	2168745	91	2	£	lentale	Suisse cacidentale
3	0 88	6128 700	4082 66: 18	1645 26 M	891 891	117	1916915	È	8	\$	Vereinigte Schweizerbahnen	Vereinigte S
3	O one	100 100	5188 58 se	3004 323 91	7 M	305	2696992	8	280	2	rdostbahn	Schweiz. Nordostbahn
6	0 216	97 <b>6</b>	65 87	28 8 280	571	. 91	148784	0	1)80	•		Ligne d'Italie
3 8	0 111	100	7 <b>20</b> 58 ar	360 2/) 8	12 80	<b>9</b>	324506	ä	e:	•		Jura industriel
ű	0 9	9008 100	4854 600 st	2496 3117	8 15	146	2053918	<b>1</b>	198	8	Schweiz. Centralbahn	Schweiz. Co
3	0 93	2854 100	1248 60 m	670 32 a	6 <b>ez</b>	39	525544	ì	8	5		Born. Staetsbahn
								Bruck.	Kilom	Mack.		
Bits- plates.	Personen-	Total.	III. Klasse.	II. Klasse.	I. Klasse.	Personen- wagen.	befürderte Personen.	kommen Loko- motiven.	der Bahn.	Loko- motiven.		
Auf 1000 derte Personer kommen	Auf 1000 beförderte Fersonen kommen	wagen	E a h l der Sitspidize der Personenwagen.	E a	der Sit	der der	Im Jahr 1868	Auf 10 Lilo- meter	Betriebe-	Sahl dar		=

C. Zahl und Tragkraft der Güter- und Viehwagen.

	Zahi de	r Güter-, G Arbeits- un	Zahl der Güter-, Geptick-, Equipagen-, Arbeits- und Viehwagen.	uipagen-, 1.	Auf 1000 Eentner	Gesammn Gepäck-, E	nto Tragkraf quipagen-, A	Gesammete Tragkraft sämmtlicher Güter., Gepäck-, Equipagen-, Arbeits- und Viehwage	r Güter., //ehwagen.	Gewicht von sämmt-	Auf 1000 Ztnr.
Bahnlinten.	Gepäck- Wagen.	Goter., Goter., Rauhagen- wagen. Viehwagen	Arbeits- Wagon.	Total	Gater and Viehwaare (eml. Postgüer) kommen bestigl. Wagen	Tragkraft der Gepäck- wagen.	Treghraft der Geter-, der Gepkok- Rquipagen- wagen. Violwagen	Tragkraft der Arbeits- wagen.	Total.	befordertem Geopsol, Gutern, Ranjagen und Vieh (exel. Festgeber).	packet, Otter, Baulpace, Otter, Viels (czel. Postgles) Vorhandene Tragkraft.
	Ansahl.	Ansahl.	Ansahl	Ansahl	Ansahl.	Zentner.	Lentmer.	Mentage.	Zentmer.	Lentuer.	Zeniner.
Born. Stantsbalm	80	143	28	185	980	1600	26800	0008	30100	3170635	6
Schweiz. Centralbahn	88	928	20	1056	0 0	5360	172050	909	182010	13757857	<b>8</b>
Jura Industriel	•	1) 14	3) 16	8	0 000	9	5440	0709	12080	597525	20.00
Ligne d'Italie	-	8	١	æ	0 101	30	11200	١	9061	813561	7. er
Ochweiz. Nordostbaba	\$	828	8	<b>28</b> 33	0 030	8880	184840	0009	199720	14129181	74 136
Vereinigte Schweizerbahnen	91	266	1	3	0 00	8800	111520	ı	11720	7010319	<b>100</b> 92
Suisse occidentale	<b>3</b> e	899	1	35 26 27	980	2280	118900	1	124480	8114073	15 023
	,			ı	1	6	_	ı	ı	111100	-
TOTAL	891	1988	150	8998	0 om	52620	680750	01981	675310	47764917	14 188
1) Die Sall der Albertanen und Arbeiteungen (98) wurden im Verbeitenig der nangeschenen Practien angester – 9) Erlan flandeten and Arbeite and Arbeite und Arbeite	hum (98) as	en im Vorbältr	siss der anese	henen Track	and demails an	I to - payer	oine Geniobre	Ale for B.	teleb des 8:	lese peoplements	wind day Mahamial

Die Zahl der Glierwagen und Arbeitawagen (39) wurden im Verhälniss der augegebenen Tragkraff derselben repartirt.
 von dieser benutzt. — 3) Beitreben durch die "Suisse occidentale" und deren Beitrebe-Material.

D. Effektives Zugpersonal und Verhältniss desselben zu den transportirten Personen, Gütern, Gepäcken (excl. Postgut) und dem Vieh.

		W	Effektives Zugpsrsonal	es Zugp	8180818	-2		Zahi ds	Zahi der transportirton	rtirton	uz seb	Auf i Person les Zugpersonals k	n kommen
Bahnlinien.	Loko- metiv- führer.	Helzer.	Zug- fuhrer.	Konduk- teure.	Bremser.	Wagen- schmierer und Wagen- wärter.	Total.	Personen.	Officer und Gepäcke (she Perget).	Pferde und Vieh.	transpor- tirte Personen.	transpor- tirta Waaren (ebs beignt).	trans- portirtes Vieb.
									Zentner.	Stack.		Zentner.	Stäck.
Bern. Staatsbabn	-	-	4	2	-	4	83	525544	9024546	39877	15926	91653	1193
Schweiz, Centralbahn	2	23	2	83	1	22	<b>8</b>	2053918	13299815	117480	9827	63635	262
Jura Industriel	*	•	<b>84</b>	*	•	<b>64</b>	**	824506	563185	9526	18028	81288	514
Ligne d'Italie	•	<b>*</b>	04	61	1	90	20	143784	783918	7090	7988	43551	394
Schwelz. Nordostbahn	45	‡	8	72	2	2	20	2698992	13779189	89453	9109	49565	322
Vereinigte Schweizerbahnen	81	2	<b>z</b>	\$	ı	2	28	1916915	6840060	56743	17749	63384	525
Suisse occidentale	35	38	20	8	35	81	<del>2</del>	2168745	7823802	78375	14654	52860	230
Bulle - Romont	£	ı	ı	1	ı	ı	i	24450	167300	1081	165	06 I	80
TOTAL	291	991	12	220	25	130	812	9656854	46281315	366665	12130	26695	<b>197</b>

1) Das Personal der "Suisse occidentale" befährt auch "Bulle - Romont".

IV. Zahl der verunglückten Personen auf den schweiz. Eisenbahnen von 1864 -- 1868.

Or Gethdiet.		Bohwelz. Hordestbake .	Yerein. Schweizerbeinen	Seisse sociéentale ()	POTAL
Yerletat.	i	_	61	1	10
			100	-	-60
J		<u>-</u>	Ç/I		Po
Getödlet.		1	-	- 60	5
Verletat.	7	60	M	P.	
	1 1	-		30	-
Verletet.	ч ,		DP.	10	=
. Gt. 1 101160	mp.	jb.	92	+	
Getödset, B 3	<u> </u>	de	gle	-	
Getödst, F. 7	. 1	)	Şa.	(0)	IQ.
O to Gatodask	1 1	gs.	-4	-3	18
Conso Getödtet.		1-4 par	<u>*</u>	-5 10	12
TOTAL F	il	- a	10	<u> </u>	<b>1</b> 5
	. !	15	00	- 0	4
Torical	ru I		10	<u> </u>	18
1 4 6 110180	<del></del>	ä	-7	PÅ PÅ	3
1 to Gatödtet.		<u> </u>	-	- 10	<u>=</u>
TOTAL.			pad an	<u></u>	10
to - Getödtet.	. ,	\$1 #4	<u> </u>	- <del></del>	50
to - Getödtet.	1 !	1	1	g.	Fig
TOTAL F	1 1	jb.	ú	(40	12 25 27
I + 10 Getödtet		46	£10	-1	27
Gebödter Verleint.			H	- 6-	Ęl
O to TOTALE	J . T	中	#	10	100
Conference Conference		÷.		- 66	
* NO TOTAL S	<del></del>	*	CO .		N3   N3
Getä-int.	) [	63	44	9	-
Getädut.  Verteszk.  Dural.	) (			<u> </u>	(0)
TOTAL E	_	ω	alte.	-	18
Getödtet.		<u> </u>	~1	or.	*
Veriodat.	1			-	2
4 = 101612		-1	1 EØ	- 00	=
Verleitzt	_	,	1	-	~
- co - TOTAL 3 5	: _	_	10	-1	
φ Verlotst.	( ·	Ep er	-	. 49	_ =
Werletzt.	14		-		10
	10	Ų.	-	-	27
Veriotet.	14	e.	0		-7 -6
Pa A TOTAL	16 H	a.	æ		
Getüdlet,		9	60	12 12 11	74 200
General Services	<u> </u>		,30	=	
TOTAL 3 F		19	23	ಟ	8
Oetödtet,	1 1	19 %	Ξ	23 28	2
Oetodot, Vorte(xt)	es 1		90	<u> </u>	8
1 2 5 TOTAL   F	a <u>a 1</u>	ಚಿ	22	8	Ē
19 = Getödset.		±	8		
<del></del>	-	_		18	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
H = TOTAL.	<u> </u>	-	<u>[1)</u>	4	¥
- 4 00	<u> </u>	M	Ĝ	88	
Controller St. 1	<u>.</u>	Qb He	60	\$	
	9 9	to	2	5	301 276
O to C Verlater. I so Land		90	30	3	8

# Die Schifffahrt der Schweiz,

TOD

# Dr. Roth - Herder in Fluntern.

#### Zeit vor der Einführung der Dampfboote.

#### I. Bodensee.

Auf dem Bodensee existirten nur Segelschiffe, und zwar ungefähr 60, worunter der vierte Theil grosse Fahrzeuge 1). Sie vertheilten sich auf folgende Ortschaften: Fussach (Vorarlberg) 2; Bregenz (Vorarlberg) 5—7; Lindau (Baiern) 7; Langenargen (Württemberg) 3; Eriskirch (Württemberg) 3—4; Friedrichshafen (Württemberg) 5; Immenstaad (Baden) 1; Hagnau (Baden) 1; Unteruhldingen (Baden) 2; Maurach (Baden) 1; Ueberlingen (Baden) 3; Ludwigshafen (Baden) 2—3; Bodmann (Baden) 1; Constanz (Baden) 3; Altnau (Schweiz) 2; Kesswyl (Schweiz) 3; Uttwyl (Schweiz) 3; Romanshorn (Schweiz) 3; Arbon (Schweiz) 1; Horn (Schweiz) 1; Rorschach (Schweiz) 1—2; Rheineck (Schweiz) 2.

Diese Schiffe hatten meistens den Waarentransport zum Zwecke; doch beförderten sie auch Passagiere. So wurden z. B. Passagiere von Lindau nach Rorschach um 12 Kreuzer mitgenommen; gewöhnlich aber wurden allfällig mitfahrende Männer zum Arbeiten benutzt, und alsdann unentgeltlich befördert.

Von Lindau nach Rorschach fuhr jeden Dienstag ein Segelschiff (der sog. Geldstock) mit Geld, das nach St. Gallen und Rheineck bestimmt war. — Von Rorschach nach Lindau fuhr wöchentlich zweimal ein Segler mit Personen und Waaren. — In Friedrichshafen hatte man seit 1814 zwei Postschiffe, die wöchentlich zweimal (Dienstag und Freitag) nach Romanshorn fuhren, später dann (1817/18) nach Rorschach, anstatt Romanshorn. — Von Bregenz nach Lindau fuhr alle Samstage ein Schiff. Fast jeden Orts hielt man ein bis zwei Kähne (Segelschiffe), um Passagiere von einer Station zur andern zu befördern, jedoch ohne Regelmässigkeit. — Von Lindau nach dem Untersee fuhr jede Woche ein Segler mit Güterwaaren.

Diese Schiffe wurden von 3-7 Mann bedient, also durchschnittlich von 5 Mann. Bei grösseren voll beladenen Schiffen wurde, je nach Bedürfniss, ein sogen. Vorschiff mit 6 Mann mitgenommen.

#### II. Rhein.

Auf dem Rheine von Constanz bis Schaffhausen fuhren von Eichenholz gebaute offene Segelboote mit einer Tragkraft von 200 bis 2000 Zentnern. Hierbei ist zu bemerken, dass weitaus der grösste Theil derselben an den Bodensee gehörte, aber regelmässig den Rhein befuhr. Es waren 25 bis 30 Schiffe, welche, zwei Marktschiffe von Stein und Diessenhofen ausgenommen, die auch Passagiere beförderten, sich nur auf Waarentransport beschränkten. Diese Segelboote wurden von 2—6 Mann bedient, im Ganzen eirea 100 Mann.

Der untere Lauf kommt der Unterbrechung bei Laufen und Laufenburg wegen für die Schifffahrt nicht in Betracht; er wurde bloss von Kähnen und Flössen benutzt. Letztere wurden, und werden noch, oberhalb der Stromschnelle bei Laufenburg auseinandergenommen, und unterhalb die Balken aufgefangen und wieder zu Flössen zusammengesetzt.

<sup>1)</sup> Bis zu 1800 Ztr. Tragfähigkeit.

#### III. Zürichseo.

Vor Einführung der Dampfschiffe existirten etwa 35 hölzerne Segelschiffe auf dem Zürichsee, welche der IVörtlichen Linth-Schifffahrtsgesellschaft (Zürich, St. Gallen, Schwyz und Glarus) gehörten, die ihren Sitz in Zürich hatte. — Im Jahre 1859 löste sich diese Gesellschaft auf.

Ausserdem mochten noch etwa 200 andere Schiffe auf dem Zürichsee sich befinden, welche theils einzelnen Privaten gehörten, namentlich Botenschiffe, die ihre regelmässigen Fahrten, jeweilen Dienstags und Freitags, machten, theils das Eigenthum kleinerer Schiffergesellschaften waren, hauptsächlich in Stäfa, Wädenswyl, Richterswyl und Horgen.

Diese Schiffe waren hauptsächlich zum Transport von Waaren bestimmt, und zwar fuhren die Schiffe der Linth-Schifffahrtsgesellschaft wöchentlich mehrere Male von Zürich bis nach Wallenstadt. — Diese Schiffe hatten zu ihrer Bedienung 2—4 Mann.

## IV. Zugersee.

Auf diesem See existirten 8 grosse Lastschiffe, 8 Transport- oder Marktschiffe, und etwa 25 kleinere Personenschiffe.

Die Last- und Transportschiffe hatten Beförderung von Baumaterial, Waaren und Lebensmitteln zum Zwecke; die 25 kleinern dienten zur Beförderung von Personen, hauptsächlich nach Immensee und Arth. — Die Gesammtzahl der diese Schiffe bedienenden Mannschaft belief sich auf etwa 50 Mann.

# V. Vierwaldstättersee.

Die wichtigern Uferorte hatten jeder ein eigenes Marktschiff, womit der Güterverkehr vermittelt, und wöchentlich eine Fahrt nach Luzern (an den Markt-Dienstagen) gemacht wurde. Das Stansstader und das Alpnacher Marktschiff machten gleichfalls wöchentlich je eine Fahrt mit Käse nach Flüelen.

Diese Schiffe dienten überwiegend dem Waaren- und dann dem Viehtransport. Da ihr Thätigkeitsfeld von den Dampfschifffahrtsgesellschaften mit Schonung behandelt wurde, so bestehen all' diese Marktschiffe noch zur Stunde. — Der "Uri-Nauen" ist von diesen Fahrzeugen das grösste, und trägt ca. 1200 Ztr. Das Brunnener, Stansstader und Alpnacher Marktschiff trägt jedes ca. 700 Ztr., das Gersauer ca. 500 Ztr., und so herabsteigend, his zu den Weggiser Gemüseschiffen.

Nach approximativer Schätzung existirten:

- 6 grosse Ruderschiffe, wie oben beschrieben;
- 8 mittlere, über 100 Ztr. tragend;
- 90 kleinere Ruderboote, von verschiedener Art und Dimension, den Kleinverkehr vermittelnd;
- 40 gewöhnliche Ruderschiffchen, sogen. Weidlinge, im Privatbesitze zum persönlichen und geschäftlichen Gebrauche dienend.

Das Postschiff, ein kleines ungedecktes Ruderschiff (sogen. Jassen) mit 3 Schiffleuten bemannt, fuhr mit der italienischen Post wöchentlich zweimal von Luzern nach Flüelen, und zweimal von Luzern nach Brunnen, und nahm auch die wenigen Reisenden mit, welche sich dieser regelmässigen Gelegenheit bedienen wollten. Der übrige karge Personenverkehr concentrirte sich zumeist auf Punkten, wo wegen mangelnder Land-Verbindung eine Art Fähr-Einrichtung erstellt war; z. B. zwischen Winkel und Hergiswyl einerseits, und Stansstad oder Alpnach andererseits; zwischen Treib und Brunnen etc. Im Uebrigen wurden die oben erwähnten Marktschiffe auch zur Personenbeförderung benutzt, und ausserdem für das jeweilige Bedürfniss Extra-Ruderschiffchen gemiethet. Den Waarentransport besorgten die Marktschiffe. — Mit Ausnahme von Seide, Reis, Mais, Kastanien und andern italienischen Erzeugnissen in der Richtung ab Flüelen, und Colonialwaaren ab Luzern, bestand derselbe zum grössten Theile aus Landesprodukten, Holz, Steinen etc.

Ausser den Luzerner Wochenmärkten halfen auch die Jahr- und Viehmärkte in Stans, Schwyz, und besonders in Uri, etwas zur zeitweiligen Belebung des Verkehres mit.

Die Schiffe wurden in der Regel von ihren Eigenthümern mit ihren Knechten bedient. Für den Betrieb der Marktschiffe bestanden und bestehen noch Genossenschaften.

Die Bemannung des Uri-Nauen bestand aus 25-30 Mann; die andern grössern Marktschiffe hatten gewöhnlich 6 Mann; kleinere 3-4 Schiffer. Die grösste Zahl der gebräuchlichen kleinen Ruderboote wurde, wie noch jetzt, nur von 1-2 Schiffern geführt.

#### VI. Thuner- und Brienzersee.

Auf dem Thuner- und Brienzersee existirten vor Einführung der Dampfboote die gleichen zwei Gattungen von Schiffen, wie sie noch gegenwärtig im Gebrauche sind, nämlich grosse Ruder- und Segelschiffe (sogen. Böcke) und kleinere Ruderschiffe.

Die Zahl der Böcke betrug ca. 15; sie waren lediglich zum Transport von Waaren und Materialien bestimmt, und hatten mit dem Personenverkehre nichts zu schaffen. Im Sommer waren, während 5 Monaten, auf den beiden Seen 30—35 kleinere Ruderschiffe in Thätigkeit,, die ausschliesslich den Transport von Reisenden zum Zwecke hatten. Ueberdies vegetirte auf den beiden Seen je ein Postschiff, das täglich zum Zwecke des Postverkehres je eine Fahrt hin und her zu besorgen hatte.

Die Anzahl der mit der Schifferei beschäftigten Personen betrug während des Sommers ca. 130 Mann, im Winter dagegen nur ca. 50, so dass man als Durchschnittszahl für das ganze Jahr 80 annehmen kann.

# VII. Neuenburgersee.

Auf diesem See befanden sich 12—15 Segelschiffe, welche 1500—3000 Ztr. Waaren befördern konnten, und die Seen von Neuenburg, Biel und Murten befuhren. Sie machten die Fahrten von Yverdon nach Neuchätel, Biel, Solothurn, und von Yverdon nach Estavayer, Murten, und umgekehrt. — Diese Schiffe beförderten bloss Waaren, und jedes wurde durchschnittlich von 5 Mann bedient.

## VIII. Genfersee.

Vor der Einführung der Dampfboote existirte auf dem Genfersee eine grosse Zahl Fabrzeuge mit Verdeck, mit einer Tragkraft von 1000—1800 Ztr., andere von minderer Tragkraft, vollständig oder nur halb gedeckt. Die Anzahl sämmtlicher Fabrzeuge konnte auch nicht annähernd ermittelt werden.

Diese Fahrzeuge beförderten nur selten Reisende, ausgenommen quer über den See; sie transportirten hauptsächlich Baumaterialien, Brennholz und Waaren aller Art, zuweilen auch Gefährte. Sie versahen, soweit es der Wind erlaubte, einen regelmässigen Dienst zwischen Genf, Morges, Ouchy und Vevey. (In den letzten Monaten des Jahres 1787 wurden von 7 grossen Fahrzeugen, ohne die unregelmässige Abfahrt und Ankunft der mit Holz, Steinen, Kalk etc. beladenen Fahrzeuge, welche wieder Waaren dagegen luden, zu rechnen, 63 Fahrten, und im Jahre 1788 im Ganzen 107 Fahrten gemacht. Von diesen 7 Barken gehörten 2 dem Hafen von Ouchy an, oder versahen einen direkten und regelmässigen Dienst mit diesem Hafen.) Dieser Dienst währte fort bis zur Eröffnung der Westbahn, Chemin de fer de l'Ouest, und zur Organisation eines regelmässigen Dienstes vermittelst Schleppdampfers, welcher bei Eröffnung der Linie von Morges bis Genf einerseits, und Villeneuve andererseits, aufgehört hat.

Jede grosse Barke hatte einen Patron und 3—4 Schiffleute. Es war nicht möglich, sich über die Gesammtzahl genauere Auskunft zu verschaffen. Es existirten etwa 80 bis 100 Barken mit einer Tragkraft von 800—1800 Ztrn.

# Die Segelschiffe seit Einführung der Dampfbeete.

#### I. Bodensee.

Die Bestimmung der Segelschiffe hat sich durch die Einführung der Dampfboots insofern verändert, als sie den Personenverkehr nun gänzlich ausschliessen, und einzig den Gütertransport zum Zwecke haben. Doch hat sich ihre Zahl, ausgenommen die Hauptplätze Friedrichshafen, Constanz, Rorschach, Bregenz und Lindau, allerorts eher vermehrt; gegenwärtig werden 60—70 existiren, nämlich an den Uferplätzen von Thurgau etwa 27, St. Gallen 3, Oesterreich etwa 10, Bayern ca. 3, Württemberg 4, Baden ca. 17.

Mit der Station Romanshorn verkehren meist Rorschach, Staad, woher hauptsächlich Bausteine (Bruchsteine) kommen. Von Bodmann, Wallhausen, Ludwigshafen, Sipplingen und Fischbach, sowie hie und da auch von Steinach, kommen in der Regel gebrannte Waaren (Ziegelplatten, Ziegelsteine, Töpferwaaren) etc. — Lindau, Bregenz und Haard liefern grösstentheils Baumaterialien von Holz (Bretter, Latten etc.). Brennholz kommt nicht unbedeutend von Friedrichshafen und Bodmann.

Die Fahrzeit bei günstigem Winde beträgt:

Von Romanshorn 21/2 Stunden nach Ludwigshafen;

- . 2 . Lindau, Bregenz, Haard, Ueberlingen;
- . . . 11/4-11/2 . Rorschuch und Staad;
- . . . 1 Stunde . Friedrichshafen, Fischbach, Bodmann, Wallhausen.

Bei ungünstigem Winde oder gänzlicher Windstille wird das Fortbewegen der Segelschiffe durch Rudern, oder an seichtern Stellen durch Schalten bewerkstelligt. Der Gebrauch, die Schiffe den Ufern entlang durch Pferde oder Menschen zu ziehen, findet am Obersee keine Anwendung, indem sich die Terrain-Verhältnisse nicht dazu eignen. Für Eilgüter und auch in Nothfällen kömmt es vor, dass die Segelschiffe sich durch Dampfboote fortschleppen lassen. Der Kostspieligkeit wegen kömmt jedoch die Anwendung dieses Mittels selten vor. – Eine ziemliche Anzahl Schleppschiffe, welche den verschiedenen Dampfschiffgesellschaften gehören, werden ausschliesslich mit Gütern und Vieh beladen.

Die Tragfähigkeit der jetzigen Segelschiffe beträgt 1000—1400 Ztr., diejenige der Schleppschiffe 400—3000 Ztr.; diejenige der neuen Trajektkähne von Lindau (3 an der Zahl) 7000 Ztr.

Die Schiffsleute (Schiffsknechte) beziehen durchschnittlich einen Taglohn von Fr. 1 nebst Verköstigung und Logis.

Die Fracht, die natürlich bloss bei ganzen Schiffsladungen in Anwendung kommt, beträgt approximativ:

Von	Rorschach und Staad	nach	Romanshorn	per	Ztr.	Cts.	8-10;
•	Lindau	-	-	•	•	•	10-12;
_	Ludwigshafen, Bodmann, Wallhausen	•	•	-		-	10-12;
_	Friedrichshafen	_	_	_			7 – 8.

# II. Rhein.

Am Rhein existirt kein Schiffseigenthümer mehr. Es kommen aber hie und da noch Segelschiffe aus dem Obersee, die aber nur noch zum Steintransport bestimmt sind. — Eine einfache Fahrt von Rorschach bis Schaffhausen währt 1 Tag; bei Windstille benützt man bei der Thalfahrt Ruder; bei der Bergfahrt werden bei niederm und mittlerm Wasserstande Pferde, und bei hohem Wasserstande Menschen zum Ziehen verwendet. Ausnahmsweise werden solche Schiffe durch Dampfer geschleppt.

Die Ladungsfähigkeit dieser Schiffe beträgt 600-900 Ztr.; die Fracht per Ztr. Cts. 25-30. Die Schiffsleute erhalten Fr. 1. 50 nebst Kost täglich. Personen werden durch diese Schiffe nicht befördert.

#### III. Zürichsee.

Seit Einführung der Dampfboote mag sich die Zahl der Segelschiffe gleich geblieben sein, also ca. 200. Diese Schiffe, welche flachbodig gebaut, und mit grossen rechteckigen, aber ziemlich schwerfälligen Segeln versehen sind, werden noch, wie früher, grösstentheils zum Transport von Baumaterialien, wie Steine, Sand, Holz etc. verwendet; eine Anzahl führt indessen auch Marktwaaren. — Die Fahrt, die sie zu machen pflegen, geht von Zürich über beide Ufer nach Richterswyl, Bäch, Rapperswyl bis nach Schmerikon und umgekehrt. Bei gutem Winde können sie die Fahrt von Zürich nach Schmerikon in 4—5 Stunden machen. Fehlt der Wind, so werden Ruder angewandt. Von den der Dampfschifffahrt-Gesellschaft angehörenden 4 eisernen und 30 hölzernen Schleppschiffen werden täglich 16—18 durch das Güterdampfboot "Biene" geschleppt.

Die Ladungsfähigkeit des eisernen Schleppschiffes "Leu" beträgt etwa 2500 Ztr., die des eisernen Schleppschiffes "Bär" 1000 Ztr., diejenige der hölzernen Schlepschiffe 450 Ztr.

Der Lohn eines Schiffmannes auf den der Dampfschiffgesellschaft angehörenden Schleppschiffen beträgt Fr. 3 täglich; was die übrigen Schiffe betrifft, so ist dies sehr verschieden, da viele von ihren Eigenthümern mit ihren Knechten bedient werden.

Die Waaren, welche transportirt werden, bestehen in Baumaterialien, Kolonialwaaren, Baumwolle, Wein, Most, Getreide, Heu, etc., und die dafür zu zahlende Fracht beträgt für Baumaterialien (Steine, Sand etc.) von Bäch nach Zürich per Ladung (400 Ztr.) Fr. 20; dito von Schmerikon nach Zürich per Ladung Fr. 25; für andere Waaren per Ztr. 15 Cts., Kohlen in Schiffsladungen von 400—600 % zu 8 à 10 Cts.

Zum Personenverkehre dienen diese Schiffe nicht.

Dieser See ist mit Gondeln versehen, wie kein anderer See der Schweiz; man zählt deren über 200.

## IV. Zugersee.

Seit Einführung der Dampfboote fahren noch 14 Segel- oder Ruderschiffe, welche zum Transport von Waaren, Lebensmitteln und Baumaterialien benutzt werden.

Die gewöhnlichen Touren dieser Schiffe sind: Zug-Arth, Zug-Immensee, Zug-Walchwyl, Zug-Risch und Zug-Buonas. Bei gutem Winde wird von Zug nach Arth in 11/4 Stunde, nach Immensee in 1 Stunde, nach Buonas in 30 Minuten gefahren. Wenn Wind fehlt, werden die Ruder benützt. — Die Ladungsfähigkeit der Lastschiffe ist 200 Ztr., die der Marktschiffe (Waarenschiffe) 100—120 Ztr. Der Lohn eines Schiffsmannes beträgt per Woche Fr. 5 nebst Unterhalt. — Was die Fracht betrifft, so zahlt man von Zug nach Immensee und Arth 12—15 Cts. per Ztr. Segelschiffe werden keine mehr für den Personenverkehr verwendet, ausser während der Zeit, wo das Dampfboot nicht fährt, um eine ziemlich grosse Anzahl Personen (Geschäftsleute, Arbeiter und Landwirthe) von Lothenbach nach Immensee zu befördern.

#### V. Vierwaldstättersee.

Die Gesammtzahl der Schiffe kann auf ca. 150 geschätzt werden. Jede grössere Ortschaft hat ihr Markt- oder Botenschiff, und 1—2 Schiffe, die sonst noch regelmässig die Märkte besuchen; sodann grössere Schiffe für den Transport von Holz, Steinen (namentlich zum Kalkbrennen), Sand, Ziegeln, Kalk, Gips, Laden, Vieh. Die Dampfschiffe haben ihre Schleppschiffe, die ähnlich gebaut sind, wie alle andern grossen Ruderschiffe.

In der obgenannten Zahl sind nicht inbegriffen: 1. die Schaluppen, Gondeln, die zu Vergnügungsfahrten dienen, und etwa 40-50 betragen mögen, wovon eine Anzahl ebenfalls mit Segeln versehen sind; 2. eine Anzahl Schiffe, welche von den Güterbesitzern am See zu persönlichem Gebrauche gehalten werden, zum Besuche der Märkte, für Spazierfahrten, etc.; 3. endlich die Fischerschiffe, sogen. Eibäume (nach

512 III. Verkehr.

altgermanischem Modell, ausgehölte Eichstämme, zu beiden Seiten mit etwas erhöhten Wänden). Auf dem Luzernersee mögen etwa 10 solcher Fahrzeuge schwimmen.

Der Zweck der Segelschiffe ist mit Beziehung auf die Dampfschiffe genau der nämliche, wie vor Einführung der letzteren. Einzig diejenigen Kaufmannswaaren, die über den Gotthard kommen oder gehen, werden jetzt durch die Dampfschiffe vermittelt. Die Einführung der letztern hat zur Zeit dem Personen- und Waarenverkehre der Segelschiffe einigen Abbruch gethan. Allein der Verkehr öffnete sich neue Wege, und die Verhältnisse haben sich derart ausgeglichen, dass die Dampfschiffe und die Segelschifffahrt sich gegenwärtig keine Konkurrenz machen. Den Personenverkehr (namentlich den Transport der Reisenden und all' derjengen, denen an schneller Beförderung oder an Bequemlichkeit etwas gelegen ist) haben die Dampschiffe übernommen, mit Ausnahme der kleinern und abgelegenen Ortschaften, wo die Dampsschiffe nicht Halt machen können. Der Waarenverkehr der Ortschaften am See, soweit er nicht Transit oder Eilgut betrifft, wird durch Segelschiffe vermittelt, nebetdem dass den letztern der ganze Verkehr in Rohmaterialien geblieben ist. Die Dampfschiffe haben dem letztern nicht nur nicht geschadet, sondern indirekt, durch Belebung des Sees durch die Influenzen zu den Pensionen, überhaupt zu allem, was Fremdenverkehr heisst, genützt.

Auf dem Vierwaldstättersee concentrirt sich der meiste Verkehr der verschiedenen Ortschaften in der Richtung nach dem Westende und Abflusse des Sees, nach der Stadt Luzern, und umgekehrt. Die Schiffe von Küssnacht verkehren auch mit Stansstaad und Alpnach, sowohl in Personen als Waaren, in der Richtung Zürich, Zug, Rigi, Brünig, Berner-Oberland.

Im Spätherbst, wenn das Vieh von den Alpen zurückkehrt, und die grossen Viehmärkte in Uri, in Luzern etc. gehalten werden, hat der Viehhandel etwas lebhaften Verkehr zur Folge. Der Transport muss immerhin durch Schiffe vermittelt werden, da auch nach der Vollendung der Brünig- und Axenstrasse noch immer lange Strecken des Ufers, Zwischenräume zwischen Ortschaften von 2—3 Stunden, nicht einmal durch Vicinalwege, geschweige Strassen, verbunden sind. Bauen, z. B., ferner Kehrsiten, das ganze urnerische Isenthal sammt Seedorf am Reuss- und Seeufer sind nur durch schmale Fusswege mit strassengesegneten Gegenden verbunden. Diese müssen die Schiffe benützen.

Was die Zeit betrifft, die man zu den verschiedenen Fahrten braucht, so kommt das auf die Schiffe, die Bemannung etc. an.

Alle Schiffe sind zum Rudern eingerichtet; durch Pferde oder Menschen werden, der meist steilen Ufer wegen, keine Schiffe bewegt, resp. gezogen. Die Dampfer haben ihre eigenen Schleppschiffe (Schleppnauen). Die grössern Lastschiffe besitzen eine Ladungsfähigkeit bis auf 800 Ztr., kleinere bis 300 Ztr. Bei Ladungen muss sehr auf Wind Rücksicht genommen werden. Das grösste Schiff des Sees mit Ruder und Segel trägt 1000—1200 Ztr.

Der Lohn der Schiffleute variirt sehr, je nach Art der Ladung; meistens wird akkordirt zu Fr. 3-5 per Tag.

Wie schon theilweise erwähnt wurde, werden durch Ruder- und Segelschiffe befördert: Kalkstein, Sand, Brennholz, Rundholz, Laden, Kies, Streue, Heu, Erde, Dünger; durch die Marktschiffe: Korn, Erdäpfel, Mehl, Obst, Käse, Kaufmannswaaren, Vieh. — Die Fracht beträgt per Ztr., Ein- und Ausladen inbegriffen, im Urinauen, von Luzern nach Flüelen und umgekehrt: Cts. 10—15; für Kaufmannsgüter Fr. 1—1. 30; Schiffe auf kürzere Distanzen nach Verhältniss.

#### VI. Thuner- und Briensersee.

Der gegenwärtige Bestand der Segelschiffe auf beiden Seen ist: 25 grosse Böcke (s. S. 509) mit andauerndem Dienste, 20 kleine Ruderschiffe, die indessen nur im Sommer sich in Activität befinden, und zu Lustfahrten mit Fremden verwendet werden,

und überdies ca. 50 kleinere Ruderschiffe, meistens gebrechliche Fahrzeuge, deren Gebrauch jedoch, mit Ausnahme der Markttage, ein sehr unwesentlicher ist.

Der Zweck dieser Schiffe ist so ziemlich der gleiche, wie vor Einführung der Dampfboote. Die Böcke werden zum Transport von Waaren und Materialien (Mehl, Getreide, Colonialwaaren, Wein etc.) verwendet, die kleinern Ruderschiffe zu Lustfahrten. Die in den verschiedenen Ortschaften sich befindenden Schiffe sind für den mannigfaltigsten Gebrauch bestimmt, meist zu Holz- und Futterfuhren.

Die gewöhnlichen Touren sind meist von Thun nach Oberhofen, oder von Neuhaus an die Beatenhöhle, doch ebensosehr über den See, z. B. von Thun nach Spiez, von Thun nach Neuhaus, u. s. w.; auf dem Brienzersee von Brienz an die Giessbachfälle. Alle diese Touren werden bei günstiger See in ca. 30 Minuten gemacht. — Wenn Wind fehlt, bedient man sich der Ruder. Pferde werden nie angewandt, Leute nur bei offenen Schleusen von Thun bis Schadau, und von Interlaken bis an die Lanzenen (den Ausfluss des Sees). Nur die der Dampfschiffgesellschaft gehörenden Schiffe werden durch Dampfer geschleppt.

Die Tragkraft der Böcke variirt von 300-600 Ztr. Der Sold der Schiffleute beträgt Fr. 2-2. 50. Ordinäres Gut zahlt nur 10 Cts. Fracht per Ztr., Eilgut das Doppelte.

Die am Thunersee wohnenden Landleute, wie von Faulensee, Leissigen, Därligen und Merligen, bedienen sich an Markttagen meist ihrer Ruderschiffe, um ihre Produkte zum Verkaufe zu bringen; Segelschiffe, die nur zu Personentransport bestimmt sind, und regelmässigen Dienst haben, gibt es keine.

Die kleinern Schiffe haben einigen Einfluss zur Beförderung der Waaren, da der Transport der Produkte, sowie der Waaren für kleinere Kaufleute zu Lande jedenfalls umständlicher und kostspieliger wäre, als zu Wasser.

# VII. Luganer- und Langensee.

Auf dem Luganersee bewegt sich der Verkehr namentlich zwischen Lugano und Porlezza und den zwischenliegenden Ortschaften, und wird durch eine Anzahl von Barken vermittelt.

Was den Langensee betrifft, so ist die Hauptstation für den Güterverkehr aus Italien nach dem Gotthard und Bernhardin Magadino, von wo theils regelmässige Schiffe nach den meisten Orten am See, theils grössere Lastschiffe nach Intra, Arona und Sesto Calende, zum Anschlusse an die italienischen Bahnen, gehen. -- Nähere Notizen waren nicht erhältlich.

## VIII. Neuenburger-, Bieler- und Murtenersee.

Seit Einführung der Dampfschiffe und Eröffnung der Eisenbahnen existiren nur noch 4—6 Barken; der übrigen Segelschiffe sind nur wenige, und ihr Verkehr ist ein lokaler für Getreide und andere Waaren, als Lebensmittel, Stroh und Heu. Ihr Zweck ist noch derselbe, wie vor Einführung der Dampfschiffe.

Die Barken machen die Fahrten von Yverdon nach Neuchâtel, Biel, Solothurn, und von Yverdon nach Estavayer, Murten, und umgekehrt; die übrigen Schiffe von Chevroux, Port Alban und Cudrefin nach Neuchâtel. Bei gutem Winde legen die Barken 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—3 Schweizerstunden iu einer Zeitstunde zurück, und können in einem Tage von Yverdon nach Solothurn (ca. 20 Schw.-St.) fahren. — Wenn der Wind fehlt, fährt man dem Seeufer entlang, indem man sich der Bootshaken bedient. Auf der Thièle werden Ochsen benützt; auf der Broye ziehen die Schiffer das Fahrzeug mit Hülfe von Seilen.

Auf den Barken werden die Schiffer vom Eigenthümer (Patron) beköstigt, und sie erhalten, je nach ihrer Arbeit, Fr. 6—10 wöchentlich.

Die Fracht wird berechnet nach Schuh, ganzer Ladung, nach Wagen, etc. Die Fracht für Holz beträgt per Schuh 6-8 Cts., für Steine 4-6 Cts.

Der Personenverkehr wird nur durch die Dampfschiffe vermittelt.

#### IX. Genderme.

Im Jahre 1866 zihlte mm 7 grone Segeluchiffe mit einer Ladungsfähigkeit von ungefähr 1800 Ztr., und 56 mittlere von 500—1300 Ztr., überdies mehrere kleine gazz oder halb gedeckte Burken, sogen. Brigantines und Cochères, und 2 eineme Gaburen von 1106—1300 Ztr., welche der Ligne d'Italia gehören.

Mit Anmahme der der Compagnie de la Ligne d'Italie gehörenden Barken und Gabaren, welche für den Waarentramport bestimmt sind, und von dem Dumpfer Mercure geschleppt werden, transportiren die meisten Schiffe fast nur noch Baumaterial und Brennholz. Da sie leer von Genf zurückkehren, laden sie oft Kahlen, Cooks, Salz oder Waaren aller Art, welche sie um den Preis von Cu. 15—40 per Zuz führen, je nach der Klasse.

Die meisten Barken Inden Steine und Kalk in Meillerie: Holz in Vevey, Villeneuve, Bouveret oder St. Gingolph: Gips in Thousa. Villeneuve und Lutry: Molame in St. Sulpice bei Lamanne. Fast sämmtliches Holz, sowie ein gromer Theil des Baumaterials werden noch Genf geführt. Diese Barken nehmen als Ladung für den Rückweg suf, was sich ihnen nur bietet. — Man hat Barken bei stuckem Winde in 4 Stunden von Genf nach Meillerie (ca. 12 Schweizerstunden) fahren sehen: aber das int selten. Im Durchschnitt macht eine Barke während der schönen Jahresneit selten mehr als 6 mal monstlich die Fahrt. — Wenn der Wind fehlt, ziehen Leute die Barke vom Ufer aus, soweit dieses sich dazu bietet, oder treiben eie mit den Füssen vorwärts, während sie sich gegen eine mit Eisen beschlagene Stunge stemmen (sie schalten das Schiff, ils vont à l'étire). Zu diesem Zwecke und die Barken ausserhalb mit einer Art Gallerie versehen (spountis), suf welcher die Leute schreiten. — Pferde werden nie gebruncht. Sieh der Schleppdampfer zu bedienen, ist zu theuer, um für gewöhnlich ihre Hülfe in Anspruch zu nehmen. Gemeiniglich bedient man sich der Ruder.

Die Bezahlung der Schiffleute int fan die gleiche, wie auf den Dampfischiffen: der Patron Fr. 120—125 monatlich, die Mannachaft je Fr. 90. Aber gewöhnlich verpachtet der Eigenthümer der Barke dieselbe an den Patron, welcher sich mit der Ausbeutung befant, gegen einen Zins von 25—30 °,0 der Fracht, oder des Brutto-Ertrages der Fahrt. Was die Steine betrifft, so kauft sie der Patron im Steinbruche, und verkauft sie wieder in Genf: die Differenz, welche je nach der Bestellung variirt, bildet den Gewinn, den er mit dem Eigenthümer nach obbesagter Weise theilt.

Was den Personenverkehr betrifft, so fahren kleine, nicht gedeckte Barken an den Markttagen von Thonon. Evian und St. Gingolph nach den Häfen von Morges, Ouchy und Vevey. Zwischen Evian und Ouchy ist der Personentransport auf Barken weit weniger lebhaft als vordem, wegen der zahlreichen Fahrten der Dampfschiffe. Von der savoyischen Küste kommen auch Segelschiffe nach Nyon an den Markttagen, und fahren die Arbeiter über, welche in den Rebbergen des Waadtlandes arbeiten, namentlich zur Zeit des Ablaubens des Weinstockes. Dieser an Markttagen sehr lebendige Verkehr ist an den andern Tagen fast null, ausgenommen zur Zeit des Ablaubens und der Weinlese. Heuernte etc.

## Dampischiffiahrt auf den Schweizerseen.

Wir wollen versuchen, ein Bild derselben von ihrer Einführung auf den Schweizerween bis auf die neueste Zeit zu entwerfen, so weit es uns der gesammelte Stoff erlaubt. Wenn von einigen Seen weniger ausführlich gesprochen wird, als von andern, so fällt die Schuld nicht auf den Ausarbeiter dieses Berichtes: denn er kann versichern, keine Mühe, keine Zeit und auch kein Papier gespart zu haben, um den nöthigen Stoff zu sammeln. Von einigen Seen erhielt man nur dürftigen Bericht, von einem sogar (dem Langensee) gar keinen, trotz mehrfacher Gesuche.

Wir werden die Seen in der Richtung von Osten nach Westen aufführen, und verweisen, was die Namen der Schiffe, die verschiedenen Gesellschaften, Pferdekraft

und Ladungsfähigkeit der Schiffe, Raum für Personen, Brennstoff-Consum und Beförderung der Personen betrifft, auf beigefügte Tabelle, welche einen möglichst klaren Ueberblick bieten sollte.

Was Fahrzeit, Fahrstunden per Jahr, Beförderung der Waaren, Bemausung der Schiffe und Besoldung der Mannschaft, sowie die Dividenden betrifft, so kaben wir die Antworten auf diese Fragen nicht in die Tabelle aufgenommen, einmal, weil von den verschiedenen Gesellschaften die Berichte der Art waren, dass man sie nicht gleichförmig zusammenstellen konnte; dann auch, weil ein Theil derselben zu wenig statistisches Interesse bietet. Wir werden deshalb diese Fragen, soweit nöthig, und auch theilweise soweit möglich, im Texte behandeln.

Wir beginnen mit dem Bodensee, dem sowohl durch seine geographische Lage (zwischen der Schweiz, Oesterreich, Bayern, Württemberg und Baden), als auch durch seinen Verkehr wichtigsten See.

#### L. Bodensee.

Dieser See, zu den Zeiten der Römer Lacus Brigantinus (Bregenzersee) oder Lacus Venctus et Acronius, seit dem 9. Jahrhundert Lacus Podamicus und Mare Podamus, im spätern Mittelalter Bodam- oder Bodmensee, im 16. Jahrhundert und noch später Schwäbisches Meer genannt, ist von Bregenz bis in die Bucht von Bodmen 12 Schweizerstunden lang; seine grösste Breite von Arbon nach Lindau misst 33/s Schweizerstunden, und von Rorschach nach Lindau 23/4 Schweizerstunden.

Schon im Jahre 1817 bildete sich in Constanz auf Auregung eines Herrn Macaire, Fabrikbesitzers daselbst, eine Gesellschaft, um ein Dampfboot bauen zu lassen, und wurde wirklich ein solches von Holz erbaut, und hatte den Namen Stephani. Die Maschine aber, welche aus England kam, war von so schlechter Construktion, dass dieses. Boot gar nie zum Fahren kam, und darauf zogen sich die Aktionäre gänzlich zurück, was zur Folge hatte, dass dieses Boot gar nie in Betrieb kam, und geschlissen wurde.

Auf Anregung des verstorbenen Königs Wilhelm von Württemberg bildete sich 1824 in Friedrichshafen eine Gesellschaft, welche das erste wirklich in Betrieb gesetzte Dampfboot erbauen liess. Dieses Boot erhielt den Namen Wilhelm, war von Tannenholz, und hatte eine Maschine mit niederer Pression von 20 Pferdekraft. Für dieses tannene Boot wurde dann 1829 eines von Eichenholz erbaut, erhielt jodoch die nämliche Maschine.

Ebenfalls 1824 liess ein Freihert von Cotta von Stuttgart in Friedrichshafen ein Dampfboot von Tannenholz (mit dem Namen Maximilian Joseph) erstellen, mit einer ähnlichen Maschine, aber nur von 18 Pferdekraft. Nachdem dasselbe eine Zeitlang in Constanz stationirt war, um von da aus seine Fahrten nach dem Ueberlingersee auszuführen, wurde es wieder nach Friedrichshafen versetzt, um von hier seine Fahrten nach Rorschach und vice versa zu machen, wurde aber Anfangs März des Jahres 1830, auf einer Fahrt nach Rorschach, als der Bodensee noch bei weitem nicht vom Eise befreit war, von letzterm derart beschädigt, dass es untauglich, und dann günzlich geschlissen wurde.

Die erste Gesellschaft war also in Friedrichshafen. — Nun bildeten sich nach und nach die übrigen Gesellschaften: 1830 die Gesellschaft in Constanz, aber unter Mitwirkung vieler Schweizer, nämlich St. Galler, Thurgauer und Schaffhauser: 1836 die Gesellschaft in Lindau, aber auch unter Mitwirkung vieler St. Galler (diese erbaute das erste eiserne Dampfboot auf dem Bodensee, den Ludwig, welches am 11. März 1861 bei einem Zusammenstosse mit dem Dampfboote Zürich unterging, aber im Juli 1863 durch den bekannten Ingenieur W. Bauer wieder gehoben wurde, und jetzt unter dem Namen Rorschach existirt, aber keinen Dienst mehr versicht. Ein anderes dieser Gesellschaft angehörendes Boot, der Jura, ging 1864, gleichfalls durch einen Zusammenstoss mit dem Dampfboote Zürich, unter, wurde aber nicht wieder gehoben; es liegt nahe der thurgauischen Küste bei Münsterlingen); die Gesellschaft in Schaffhausen 1850.

nur von Schweizern, grösstentheils Schaffhausern, gegründet. (Mit 1. Jan. 1857 verkaufte diese Gesellschaft ihre sämmtlichen 4 Dampfboote an die Schweizerische Nordostbahn.); endlich 1855 die Schweizerische Nordostbahngesellschaft.

Die auf dem Bodensee fahrenden Dampfboote befördern auch Waaren, und mag das Erträgniss hieraus (was die Schiffe der Nordostbahngesellschaft betrifft) ungefähr 24 % der gesammten Einnahme der Schiffe betragen.

Geschleppt werden durch die der letztern Gesellschaft gehörigen Dampfboote, von denen im jeweiligen Wechsel 4 den regelmässigen Dienst bewerkstelligen, eine Anzahl Schleppboote mit und ohne Ladung, sowie nach Umständen auch Privat-Segelschiffe gegen besondere Vergütung. Die durchschnittliche Ladungsfähigkeit der Schleppschiffe beträgt 2000 Zentner. Die schweizerischen Dampfboote exploitiren die Linien:

Romanshorn-Lindau: Entfernung 4,7 Schweizerstunden.

Romanshorn - Rorschach: 2,7
Romanshorn - Constanz: 3,8
Romanshorn - Eriedrichshafen: 2,4

Das im Februar 1869 vom Stapel gelassene, der Nordostbahngesellschaft angehörende Trajectschiff ist eingerichtet, um 16 Güter-Waggons, je 8 in einer Reihe, aufnehmen zu können. Um die Waggons bei jedem Wasserstande aufnehmen zu können, sind im Vorder- und Hintertheile des Schiffes eiserne Kästen angebracht, die, um das Schiff zu heben und zu senken, je nach Bedarf mit Wasser gefüllt werden. Die Maschine hat 200 Pferdekraft, und eine kleine Maschine von 6 Pferdekraft setzt die Pumpe, sowie die Wasserballastkästen in Bewegung.

Was die Bemannung der schweizerischen Schiffe betrifft, so besteht sie durchschnittlich aus 8 Mann: 1 Kapitän (Fr. 2200 jährlich), 1 Steuermann (Fr. 1700), 1 Maschinist (Fr. 1800), 2 Heizer (je Fr. 1200) und 3 Matrosen (je Fr. 1200). — Die Bemannung des Trajectschiffes besteht einstweilen aus 1 Kapitän, 2 Steuerleuten, 2 Maschinisten, 4 Heizern und 6 Matrosen; sie wird jedoch noch vermehrt werden.

# II. Rhein.

Schon 1824 versah ein Dampfschiff, mit Namen Maximilian Joseph (welches, wie wir oben gesehen, ein Freiherr von Cotta in Stuttgart bauen liess), den Dienst zwischen Schaffhausen-Constanz-Friedrichshafen-Rorschach und Lindau. — Im Jahre 1850 bildete sich eine Gesellschaft von Schweizern, grösstentheils Schaffhausern, die ihren Sitz in Schaffhausen hatte, und deren Schiffe einen regelmässigen Dienst zwischen Schaffhausen und den am Bodensee befindlichen Hafenplätzen versahen. Diese Gesellschaft verkaufte am 1. Januar 1857 ihre 4 Dampfboote (Stadt Schaffhausen, Stadt St. Gallen, Rhein und Bodan, s. Tabelle) an die schweizerische Nordostbahngesellschaft.

Die jetzt in Schaffhausen bestehende Gesellschaft, deren 3 Dampfschiffe (wovon eines, Schweiz, als Reserveschiff dient) den Dienst zwischen Schaffhausen und Constanz versehen, wurde erst nach Eröffnung der Bahnstrecke Schaffhausen-Constanz gegründet. Die Fahrstrecke Schaffhausen-Constanz und zurück beträgt 11,4 geographische Meilen; Extrafahrten zu den Märkten in Radolfzell, Doppelfahrt: 10,6 geogr. Meilen. Die Fahrten finden das ganze Jahr statt, wenn nicht die Eisdecke des Untersee's es verwehrt, in welchem Falle nur die Strecke Stein-Schaffhausen (Doppelfahrt: 4,4 geogr. M.) befahren wird. — Die Dividende betrug 1865: 5 %, 1866: 5 %, 1867: 4 %.

Die Bemannung sämmtlicher 3 Boote zusammen besteht aus 3 Kapitänen (je Fr. 2200—2500 jährlich), 3 Steuermännern (je Fr. 1300), 3 Kassieren (je Fr. 1150), 4 Matrosen (je Fr. 960), 2 Schiffsjungen (je Fr. 1.50 täglich), 3 Maschinisten (je Fr. 1600) und 3 Heizern (je Fr. 960). Bei diesen Besoldungsansätzen sind die Gratifikationen nicht mitgerechnet.

Es werden auch Waaren durch diese Dampfboote befördert, und sie stehen zu der gesammten Einnahme im Verhältnisse von 1:5.

#### III. Zürichsee.

Die Länge des Sees, von Zürich bis Schmerikon, beträgt 81/2 Schweizerstunden, die grösste Breite zwischen Stäfa und Richterswyl 7/10 Schweizerstunden.

Das erste Dampfschiff, welches den Zürchersee befuhr, war die Minerva im Jahre 1834. Später befuhr dieses Schiff unter dem Namen Splügen den Wallenstattersee.

Bis zum Jahre 1864 bestand nur eine Gesellschaft: die Dampfschiffgesellschaft für den Zürichsee. 1864 bildete sich noch eine zweite Gesellschaft: die Dampfschiffgesellschaft vom linken Ufer. Seit Anfang 1869 haben sich diese beiden Gesellschaften in eine vereinigt, mit einem Betriebskapital von Fr. 1,700,000 in 3,400 Actien à Fr. 500.

Von den frühern Dampfschiffen existiren der Splügen und der Delphin (welcher 1851 im Wallenstattersee unterging) nicht mehr; der Linth-Escher wurde mit einer neuen Schale versehen, und die alte Schale für den Schleppdampfer Biene verwendet.

Die Fahrten finden während des ganzen Jahres statt, wenn auch nicht alle. Die Schiffe 1—9 (s. Tabelle) versahen bis zur Vereinigung der beiden Gesellschaften im Winter den Dienst von Zürich nach Rapperswyl über das linke Ufer bis Richterswyl, von da nach Stäfa und am rechten Ufer bis Rapperswyl (einfache Fahrt: 4¹/4 geogr. M.); ein zweites Boot auf dem rechten Ufer bis Stäfa, und von da nach Richterswyl (4 geogr. M.). Im Sommer wurde der Dienst fortwährend bis Lachen, resp. Schmerikon, versehen. Die Schiffe 10—13 versahen regelmässig (je 2 Personendampfschiffe) den Dienst zwischen Zürich und Richterswyl mit Berührung sämmtlicher linkseitigen Stationen (Mönchhof, Bendlikon, Rüschlikon, Ludretikon, Thalweil, Oberrieden, Horgen, Wädenswyl und Richterswyl); das Güterdampfboot Biene dehnte seine Fahrten auch theilweise auf das rechte Ufer bis Rapperswyl aus. Die Länge der Linie Zürich-Richterswyl via linkes Ufer beträgt 77,600 Fuss.

Diese Dampfschiffe beförderten, mit Ausnahme des Güterdampfbootes Biene, keine Güterwaaren, sondern nur kleinere Colli und Eilgut, Pakete über 10 Pfund und Briefe, etc.

Die Dividende der ersten oben erwähnten Gesellschaft war 1865 null, ebenso diejenige der andern Gesellschaft 1865; 1866: 2 %; 1867: null; 1868: 7 %; 1869: 4 %.

Der Dienst auf jedem der Schiffe 1—9 wird durchschnittlich von 9 Mann versehen: 1 Kapitän (Fr. 2600 per Jahr), 1 Steuermann (Fr. 5—5. 80 per Tag), 1 Maschinist (Fr. 5—5. 80 per Tag), 2 Heizer, 3 Matrosen und 1 Kassier-Matrose. Was die Besoldung der Heizer und Matrosen betrifft, so beträgt sie je nach den Leistungen und Dienstjahren Fr. 2. 75—3. 50 per Tag. Auf den Schiffen 10—13 wird der Dienst zusammen von 22—25 Mann versehen; der Kapitän erhält Fr. 5—6 per Tag, ebenso der Steuermann und der Mechaniker, Heizer und Matrosen Fr. 3.

# IV. Zugersee.

Seine Länge beträgt 3 Schweizerstunden, seine grösste Breite 1 Schweizerstunde. Das erste Dampfboot, der Rigi, wurde im Jahre 1852 auf diesem See eingeführt. Ein zweites, Stadt Zug, erst 1864 erstellt, wurde nur als Reserveschiff benützt. Diese Schiffe gehören einer Actiengesellschaft, die sich hauptsächlich auf die Kantone Zug und Schwyz vertheilt. Im Jahre 1865 wurde an die Actionäre 3 % 1866 keine, und 1867 4 % Dividende bezahlt. Seit Eröffnung der Eisenbahnlinie Zürich-Zug-Luzern ist die Dividende kleiner geworden; die Frequenz hat zwar eher zugenommen, aber der Unterhalt und die Auslagen für beide Schiffe haben sich vermehrt.

Die regelmässigen Fahrten beginnen mit dem 15. Mai, und hören auf mit dem 15. Oktober; während der übrigen Zeit werden nur Markttags- und Spazierfahrten ausgeführt. Die gewöhnliche Tour ist folgende: von Zug nach Lothenbach (25 Minuten), von dort nach Walchwyl (8 Min.), von da nach Immensee (15 Min.), und endlich nach Arth (25 Min.), und über dieselben Stationen zurück. — Der Waarentransport ist ganz unbedeutend. Das zum Dienste benützte Dampfboot hat folgende Mannschaft: 1 Kapitän (Fr. 6 per Tag), 1 Steuermann (Fr. 3. 30), 1 Maschinist (Fr. 4. 80), 1 Heizer (Fr. 3. 20), 1 Kassier (Fr. 3) und 2 Matrosen (je Fr. 2. 60).

## V. Vierwaldstättersee.

Seine Länge von Luzern bis Flüelen beträgt 21,333 Toisen (8 Schweizerstunden), seine grösste Breite von Küssnacht bis Alpnach-Gestade 10,666 Toisen (4 Stunden).

Die Gründung der Dampfschifffahrt auf diesem See geschah durch Herra C. F. Knörr in Luzern im Jahre 1836, nachdem derselbe beim Luzerner Grossen Rath, der bestehenden St. Niklauser Ruderschiffsahrtagesellschaft gegenüber, die freie Abfahr ab dem Gestade von Luzern ausgewirkt hatte. Die Kantone Schwyz und Uri dagegen (auch Unterwalden) hielten ihr Schifffahrts-Monopol aufrecht, bis 1848 durch die neuen Bundeseinrichtungen demselben ein Ende gemacht wurde. Während dieser 12 Jahre mussten für das Landungs- und Abfuhrrecht ab Urnerischen und Schwyzerischen Uferplätzen über Fr. 120,000 Entschädigung bezahlt werden. Das erste, im Jahre 1836 von Herrn C. F. Knörr auf den See gestellte Dampfboot war die Stadt Luzern, welchem er 1842 den St. Gotthard folgen liess. - Im Jahre 1847 wurde durch die inzwischen ins Leben getretene Postdampsschiffsahrtagesellschaft der Waldstätter und 1848 der Rigi erstellt. - Im Jahre 1859 erbaute durch Escher, Wyss & Compagnie in Zürich die Schweizerische Centralbahn zwei Dampfboote, und gab dieselben - Stadt Basel an die Postdampfschifffahrtsgesellschaft, Stadt Mailand an die Knörr'sche Dampfschiffshrt - in Pacht. Im Jahre 1864 erstellten diese beiden Anstalten zwei weitere Dampfboote: den Winkelried, der Knörr'schen, und den Tell, der Postdampfschiffishrt gehörig, sowie, als gemeinschaftliches Eigenthum, ein kleines Schraubenschiff: den Brung. - Herr Caspar Blättler im Rotzloch hatte schon 1862 ein noch kleineres, gebrauchtes Schraubenboot in einer Hansestadt angekauft, und auf den Vierwaldstätternee versetzt, den Rotzberg, und bald darauf in eigener Werkstätte sich an dem Baue eines grössern, Pilatus, versucht. Mit diesem letztern wurden nur einige Spazierfahrten gemacht, und er stand nur als Reserve für den Rotzberg bereit, falls Reparaturen an diesem zu machen wären.

Somit theilten sich also vier Schiffseigenthümer in den Dampfschiffsahrtsbetrieb: die Knörr'sche Dampfschiffsahrt (resp. das Luzernerische Handlungshaus Fch. Knörr & Sohn), die Postdampfschiffsahrtsgesellschaft in Luzern, die Schweizerische Centralbahn in Basel, der Papierfabrikant C. Blättler im Rotzloch bei Stansstad.

Die Knörr'sche Dampfschifffahrt bezog 1865 7 % Dividende; 1866 nur ½ 0 %, welche Minderung eine Folge des Krieges und umfangreicher Reparaturen war; 1867 hingegen 8 %, in Folge des Eidgenössischen Schützenfestes in Schwyz. — Die Dividende der Blätter'schen Dampfschifffahrt betrug 1865 5 %.

Durch die Dampfboote wird hauptsächlich der Transit-Verkehr von und nach Italien vermittelt. Die Frachteinnahme ist im Verhältniss zur Gesammteinnahme: 1865 wie 10 zu 220; 1866 wie 10 zu 176: 1867 wie 10 zu 257.

Die Fremdensaison ist für die Dampfschifffahrt der wichtigste Factor, und dauert von Mitte Juni bis Ende September. Die beiden Dampfschiftsahrts-Unternehmen lassen jedoch in ihren Fahrten auf der Hauptlinie zwischen Luzern und Flüelen wohl eine Minderung, aber keine Unterbrechung eintreten, wenn schon der Verkehr während des Winters ungemein dürftig ist. Auch die Seitenlinie nach Stansstad und Alpnach wird das ganze Jahr, trotz ihrer Ertragslosigkeit während voller 7 Monate, befahren, und in der Regel nur ganz kurze Zeit durch Zufrieren des Alpnachersees unterbrochen. Die tägliche Befahrung der Seestrecke zwischen Luzern und Küssnacht findet vom 1. Juni bis 15. Oktober statt: in der Zwischenzeit durch wöchentliche Marktfahrten. - Die Blätter'schen Schraubenboote fahren regelmässig nur vom 1. Juni bis 30. September zwischen Rotzloch-Luzern-Alpnach. - Die Hauptlinie von Luzern nach Flüelen ist über Weggis, Vitznau (ausnahmsweise), Buochs (ausnahmsweise), Beckenried, Gersau, Treib (ausnahmsweise), Brunnen, Tellsplatte (ausnahmsweise) 91.4 Schweizerstunden lang; die Seitenlinie von Luzern über Stansstad nach Alpnach 31,4 Schweizerstunden; die Seitenlinie von Luzern über Seeburg und Meggen nach Küssnacht 27,5 Schweizerstunden.

Auf den Raddampfern der Knörr'schen Dampfschifffahrt (von den übrigen Schiffen erhielten wir hierüber keine Notizen, jedoch werden die Verhältnisse so ziemlich dieselben sein) besteht die Bemannung aus: 1 Kapitän (von Fr. 1800—3000, je nach Qualification und Verwendung), 1 Steuermann (Fr. 1300 und ca. Fr. 300 Antheil am Gepäck-Transport), 1 Hülfssteuermann (Fr. 1100 und ca. Fr. 300 Anth.), 3 Matrosen (je Fr. 950 und Fr. 300 Anth.), 1 Maschinist (von Fr. 1500—2600, je nach Qualification und Verwendung), 1 Hülfsmaschinist (Fr. 1100 und ca. Fr. 300 Anth.), 2 Heizer (im Winter nur einer; Fr. 950 und ca. Fr. 300 Anth.), 1 Schiffskassier (Fr. 1500).

## VI. Thuner- und Briensersee.

Länge des Thunersees vom Einflusse bis zum Ausflusse der Aar 4 Schweizerstunden, grösste Breite 1 Stunde; Länge des Brienzersees 3 Stunden, grösste Breite 2/3 Stunden.

Das erste Dampfboot wurde auf dem Thunersee im Jahre 1835, auf dem Brienzersee im Jahre 1839 eingeführt. Die 4 Dampfschiffe auf dem Thunersee, sowie die 2 auf dem Brienzersee sind im Besitze ein und derselben Gesellschaft, welche aus Schweizern besteht.

Der Thuner- und Brienzersee werden das ganze Jahr durch alltäglich befahren, und zwar der Thunersee täglich wenigstens dreimal, der Brienzersee wenigstens zweimal. Die Touren sind auf ersterm: Thun-Scherzligen-Oberhofen-Gunten-Spiez-Neuhaus; auf dem Brienzersee: Interlaken-Boenigen-Iseltwald-Giessbach-Brienz.

Was den Waarenverkehr betrifft, so befördern die Dampfschiffe nur Eilgüter; ordinäre Güter werden in Schleppschiffen transportirt, und das Verhältniss ist, dass ca. 1/s der Gesammteinnahme von Eilgutbeförderung herrührt.

Die Dividende betrug nebst Zins 1865: 81/2 0/0.

Die Bemannung eines Schiffes besteht durchschnittlich aus: 1 Kapitän (Fr. 250 monatlich), 1 Kassier (Fr. 150 mon.), 1 Steuermann (Fr. 100), 1 Maschinist (Fr. 100), 3—4 Matrosen (je Fr. 80), 2 Heizern (je Fr. 80).

## VII. Luganersee.

Seine Länge beträgt von Porlezza bis Ponte Tresa 8 Schweizerstunden, seine grösste Breite zwischen Lugano und Monte Caprino ca. 1 Schweizerstunde.

Es existirt nur ein Dampfschiff, genannt Ceresio, auf diesem See, und zwar seit 16. Oktober 1856. Dieses Schiff gehört der Società di navigazione a vapore sul Lago di Lugano, bestehend aus Tessinern.

Das Schiff versieht seinen Dienst alle Tage während des ganzen Jahres, mit Ausnahme von 12—15 Tagen, wo die nöthigen Reparaturen stattfinden. Es macht die Tour von Lugano nach Porlezza (ca. 50,000 Fuss), und von Lugano nach Capo Lago (ca. 38,000 Fuss). Es befördert auch Waaren, aber in geringem Verhältnisse, wegen des unbedeutenden Waarenverkehres.

Die Dividende betrug: 1865 4 %, 1866 21/2 % und 1867 31/2 %.

Der Dienst dieses Schiffes wird versehen von: 1 Kapitän (Fr. 1800), 1 Steuermanne (Fr. 830), 1 Maschinisten (Fr. 1930), 1 Heizer und 2 Matrosen (je Fr. 630).

# VIII. Neuenburger-, Murtener- und Bielersee.

Der Neuenburgersee (Lac de Neuchâtel) ist von Yverdon bis zum Ausslusse der Zihl 8 Schweizerstunden lang, und von Neuchâtel bis Cudresin beinahe 2 Stunden breit. Die Zihl verbindet ihn mit dem Bielersee (Lac de Bienne), der von Landeron bis Biel 3½ Stunden lang ist, und dessen grösste Breite ¾ Stunden beträgt. Der kleine, nicht ganz 2 Stunden lange und eine gute halbe Stunde breite Murtenersee (Lac de Morat) ist durch die Broye gleichfalls mit dem Neuenburgersee verbunden.

Trotz aller Bemühungen waren über den frühern blühenden Zustand der Dampfschifffahrt auf dem Neuenburger- und Bielersee keine Nachrichten erhältlich. (Mehrere Briefe an den Direktor der vor Eröffnung der Eisenbahnlinie Solothurn-Biel-NeuchatelYverdon bestehenden Dampfschifffahrt blieben unbeantwortet.) Alles, was zu erfahren war, besteht darin, dass der See zum ersten Male im Jahre 1827 von einem Dampfschiffe befahren wurde, dass aber durch die Eisenbahn die Dampfschifffahrt auf ein Minimum reducirt, in der Längsrichtung des Sees vollständig aufgegeben wurde, sowie auch die Verbindung mit dem Bielersee durch die Zihl (Thièle). Die vor 1865 existirenden 4 oder 5 Dampfschiffe wurden nach dem Bodensee und dem Thunersee verkauft, und zum Theile als altes Eisen benützt.

Zu Anfang des Jahres 1865 befuhren noch 4 Dampfschiffe den Neuenburgersee, Flèche, Mercure, Escher und Cygne; die beiden erstern jedoch wurden noch im Laufe desselben Jahres nach dem Genfersee verkauft, aber nur eines wieder fahrbar gemacht; das andere blieb unbenützt.

Die jetzt den Neuenburger- und Murtenersee befahrenden Schiffe gehören der aus Schweizern bestehenden Société Fribourgeoise de navigation à vapeur. — Der Dienst währt das ganze Jahr. Die Touren sind folgende: von Estavayer nach Neuchâtel mit den Stationen Chevroux, Port Alban und Cudrefin auf dem rechten Seeufer, und von Neuchâtel nach Murten mit den Stationen Cudrefin, La Sauge und Sugiez (diese beiden letztern Stationen an den Ufern der Broye). Ueberdies besteht im Sommer eine zweite Fahrt zwischen Neuchâtel und Murten, aber nur mit einem Schiffe. Die Fahrt von Estavayer nach Neuchâtel (5 Schweizerst.) findet statt in 1½ Stunden, diejenige von Neuchâtel nach Murten (6½ Schweizerst.) in nicht ganz 2 Stunden.

Dividende und Frequenz haben seit Einführung der Eisenbahn bedeutend abgenommen. 1865 betrug die Dividende noch 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> <sup>0</sup>/<sub>0</sub>.

Diese Schiffe befördern auch Waaren, nnd die Fracht beträgt etwa <sup>1</sup>/<sub>5</sub> der von dem Personenverkehre erzielten Einnahme.

Die Bemannung eines Schiffes besteht aus: 1 Kapitän (Fr. 5 täglich), 1 Mechaniker (Fr. 5—6), 2 Heizern (je Fr. 3), 1 Steuermann (Fr. 3. 50—4. 50), 5 Matrosen (je Fr. 2. 50).

Was den Bielersee betrifft, so befährt gegenwärtig nur noch ein einziger Dampfer diesen See, und zwar nur theilweise, der Seeländer. Dieses Schiff wird nämlich ausschliesslich zu dem Zwecke verwendet, Torf von Hagnek nach Biel zu transportiren, und gehört der sogen. Hagnek-Torfgesellschaft. Vor der Eröffnung der Eisenbahn wurde der Bielersee von Dampfern der Neuenburger- und Solothurner-Dampfschifffahrtsgesellschaft befahren; diese hatte allerdings ihren Sitz hauptsächlich in Biel, hat sich aber in Folge Eröffnung der Seelinie längst wieder aufgelöst.

# IX. Genfersee.

Die Länge des Genfersees (Lac de Genève oder Lac Léman, Lacus Lemanus) heträgt 16½ Schweizerstunden, seine grösste Breite (von Morges nach Evian) beinahe 3 Stunden.

Das erste Dampfschiff auf dem Genfersee war der Guillaume Tell von 12 Pferdekraft, im Jahre 1823. Also gebührt diesem See die Ehre, zuerst von einem Dampfschiffe befahren worden zu sein. Dieses Schiff gehörte einer Genfer Gesellschaft, welche schon im folgenden Jahre ein zweites Schiff, den Winkelried, erstellte, und im Jahre 1826 den Léman remorqueur. Die Gesellschaft fallirte, und letzteres Schiff wurde geschlissen. — Im gleichen Jahre bildete sich im Kanton Waadt die Société du Léman, welche den Léman Vaudois erstellte. — 1836 erstellte die Société Genevoise de l'Aigle den Aigle, dessen Rumpf 1842 geschlissen, die Maschinen aber in eine eiserne Schale versetzt wurden (der jetzige Simplon). — 1841 wurde die Hélvétie vom Stapel gelassen; sie gehörte der Société Genevoise de l'Helvétie; seit 1864 gehört dieses Schiff einer Compagnie Vaudoise à Genève, deren Sitz aber in Lausanne ist. — Der heutige Guillaume Tell, erstellt 1853, gehört den 3 Gesellschaften Aigle, Helvétie & Léman gemeinschaftlich. — Die Ville de Nyon gehörte der Compagnie de la Ville de Nyon, wurde aber an die Eisenbahn der Ligne d'Italie verkauft, und führt jetzt den Namen l'Italie. — L'Hirondelle, erstellt 1855, gehört der Société du Léman. — Die beiden

Schleppdampfer Rhône I und Rhône II, welche aber zu gleicher Zeit Reisende befördern, gehören der Société de navigation à vapeur. — Die Dranse, früheres Schleppschiff (Gabare de remorque), wurde 1859 in ein Dampfschiff umgewandelt; die Maschine rührte von einer Dampfbarke her, welche von 1855—1858 für Waarentransport bestimmt war. Dieses Schiff wurde mit neuer Maschine versehen, und heisst jetzt Mont Blanc. — Der kleine Schleppdampfer Mercure gehörte einer Société de remorquage à vapeur, wurde aber an die Ligne d'Italie verkaust.

Von den frühern Schiffen existiren 4 nicht mehr: der erste Guillaume Tell, Winkelried und Léman Vaudois, welche 3 geschlissen wurden, und die Hirondelle, welche 1862 zwischen Vevey und Clarens unterging.

Die auf dem Genfersee fahrenden Dampfer befördern fast keine Waaren.

Die Dividende betrug 1865—1867: Helvétie von 6—10 %, Zins inbegriffen; Aigle 7 %; was den Léman betrifft, welcher ein Anleihen zurückzuzahlen hatte, und in Betracht des Verlustes der Hirondelle, wurde die Dividende auf den blossen Zins, 4 oder 5 % höchstens, herabgesetzt. Ueber die übrigen Schiffe war keine Auskunft zu erhalten. Ohne die Vermehrung der Anzahl der Schiffe wäre der Gewinn jetzt ein grösserer, als vor der Einführung der Eisenbahnen längs des Sees; denn die Zahl der Reisenden hat zugenommen, und der Preis der Steinkohle ist um die Hälfte gesunken, seit der Eröffnung der Linie von Lyon nach Genf, welche fast zu gleicher Zeit stattgehabt hat. Im Sommer ist die Einnahme eines der grossen Schiffe, welche den Dienst längs des schweizerischen Ufers versehen, beinahe dieselbe, wie vor 15 oder 20 Jahren, sofern das Wetter schön ist; denn bei Regen oder heftigem Wind vermindert sich die Brutto-Einnahme um die Hälfte, weil dann die Eisenbahn vorgezogen wird.

Die Dampfschiffe, welche das schweizerische Ufer bedienen, beginnen ihren Dienst im März oder April, um ihn vom 1. bis 15. November zu beendigen. Die durchschnittliche Dauer beträgt 7-8 Monate. Zuweilen setzt ein kleines Schiff (Guillaume Tell) seine Fahrten bis zum 31. Dezember fort. Die Gesellschaft der Ligne d'Italie unterhält allein ein Schiff, welches den Dienst während des ganzen Jahres zwischen Genève-Evian-Vevey und Bouveret versicht. - Was die Fahrten selbst betrifft, so haben sich die Schiffe Aigle, Helvétie und Léman verbunden, um das ganze schweizerische Ufer von Genève bis Villeneuve zu bedienen, indem täglich 2 Abfahrten von jedem Ende des Sees stattfinden. Jedes der beiden dann im Dienste befindlichen Schiffe durchläuft täglich 172 Kilometer (= 573,333 Schweizerfuss, also beinahe 36 Schweizerstunden) in 9-91/4 Stunden, den Aufenthalt unterwegs inbegriffen. - Die Schiffe Simplon und Italie haben im Sommer vom 1. Mai bis 15. Oktober folgende Fahrt: das eine von Genève nach Bouveret und zurück; das andere die umgekehrte Fahrt, indem sie zwischen Evian und Genève die Südküste des Sees, und von Ouchy bis Montreux das schweizerische Ufer bedienen; die Fahrt iedes Schiffes beträgt 178 Kilometer (37 Schweizerstunden). La Flèche\* machte 1866 folgende Fahrt: Abfahrt Morgens von Ouchy nach Genève längs des schweizerischen Ufers, und Abends zurück, mit einer Fahrt Mittags von Genève nach Nvon und retour, im Ganzen 33 Schweizerstunden. Im Jahre 1867: Gleiche Fahrt, ausgenommen 2 Monate, während welcher das Schiff Morgens von Evian nach Ouchy fuhr, und umgekehrt; dadurch wurde die Fahrt um 21/2 Stunden verlängert, also um 5 Schweizerstunden täglich. — Im Jahre 1867 machte Guillaume Tell im Sommer zweimal täglich die Fahrt von Ouchy nach Villeneuve und zurück, also täglich 116 Kilometer (24 Schweizerstunden). Dieser vom Publikum verlangte Dienst hat nichts eingetragen. - Rhône l ist vor Anker geblieben; der Chillon hat einen Dienst versehen entsprechend demjenigen der Italie und des Simplon; aber zwischen Villeneuve und Genève ist dieser Dienst, welcher nur 2-3 Monate währte, keineswegs einträglich gewesen. - Der Mont Blanc hat im Jahre 1867 die Fahrt von Genève nach Ouchy über Evian längs der savoyischen Küste gemacht, und zurück. Auf dieses Schiff, welches 4 Antheilhabern gehörf, ist seit einem Jahre, in Folge eines Prozesses, im Hafen von Morges Beschlag gelegt.

\* Anmerkung. Das Dampischiff La Flèche war ursprünglich für den Neuenburger- und Bielersee gebaut, und wurde gegen das Jahr 1865 auf den Genfersee versetzt. Die beiden Dampischiffe Rhône I und Rhône II (das letztere "Chillon" genannt) wurden an die Société de l'Helvétie vermiethet, und haben während dieser Jahre wenig Dienst versehen.

Die Schiffe haben durchschnittlich eine Bemannung bestehend aus: 1 Obersteuermann (Fr. 125—130 monatlich), 3 Matrosen (je Fr. 90), 1 Comptable-Capitaine (Fr. 180 bis 200), 1 Mechaniker (Fr. 200—300), 2 Heizern (je Fr. 100—110). Die Helvétie und der Simplon haben 3 Heizer.

Der Genfersee war am schwierigsten zu behandeln, wegen der vielen Gesellschaften und des steten Besitzwechsels.

Wiewohl nachstehende Tabelle eigentlich nur einen Ueberblick der Dampfschifffahrt im Jahre 1865 bietet, sind auf derselben gleichwohl auch die Dampfschiffe aufgeführt, welche jetzt nicht mehr existiren, sowie diejenigen, welche erst nach 1865 gebaut worden sind. Die nicht mehr existirenden sind mit einem Sternchen bezeichnet. Die Schraubendampfer sind mit einem S. angedeutet. Die Buchstaben E. W. & Cledeuten an, dass das betreffende Schiff aus der Werkstätte von Escher, Wyss & Compagnie kommt.

Da diese Arbeit den Zweck hat, einen Ueberblick über die Schweizerische Dampfschifffahrt zu geben, so hat man selbstverständlich in sämmtlichen Rubriken der Tabelle auch nur die schweizerischen Dampfschiffe berücksichtigt, während der Schiffe des Auslandes nur oberflächlich Erwähnung gethan ist. In Betreff der Schiffe des Auslandes verweist man speciell auf den Text.

Die Dampfschiffe und ihr Zustand im Jahr 1865.

Gesellschaft oder Privat-Rigenthümer,	Hame des Schiffes.	Juhr des Rossa	Pierde- kraft der	Tragicali des Schiffer	Raso für Punnsa.	Be- liedering der	Brugantol Kohlon.	(Greate
TITTO - Ingenitation			Marchine.	OX BOOK		Pienosa.		
	I. B	oden	<b></b>					
localisch. In Friedrichsbales	Withelm .	1824	20	Mar.		_	Ster.	Kife.
retherr v. Cetta in Stutigari	Maximilian Joseph	1824	18					_
Aktiongosoffschaft	Leopold *	1836	40		-			
in Constant	Helvetia * .	1881	21		-			
	König Kari (friher Kron-							
DA 40	print) E. W. & C	1839	60				-	
Aktiongoodlechaft in Friedrichsbelen	Könegin Z. W. & C	1847 1851	92 60					
PITOUTICHUMAN	Withelm	1854	64					
	Predrickskafen E. W. & C.		84	_		l .	.	
	Langeld E. W. & C	1840	40					
	Stadt Constant E. W. & C.		60			_	-	_
Aktiongosofischaft	Helretia E. W. & C	1841	86					
la Constanz	Priedrich E. W. & C.	1854	45		-			
		1863	50		-			-
	Mainou E. W. & C.	1864	80		-	-		_
	Ludwig *	1837	45					
Addison and Market	Concordin E. W. & C	1839	36					
Aktiongenelischaft in Lindau	Maximilian B.W &C .	1845	42 24	_		_		-
W LINE	Stadt Linday E. W. & C.		44					
	Jura *	1985	50	_				
	Brodt & haghauere L T. LC		50	600	400	\	7458	6
	RASIN B. W. & C.	1853	45	500	400	M .	9290	
Schweizerische	Stadt St. Gallen E. W. & C.	1853	46	600	400		4825	8
Herdestbahngsselleckeit	Bodan B.W.&C	1855	85	800	800	} 4	12057	10
sea and a serial and selections	Thurpan R. W. & C .	1855	64	1000	600	ll I	14485	10
	Zürsch E. W. & C	1855	64	1000	900	()	6544	6
	Prejectschiff B. W. & C.	EROD	200	1	_	1)	-	
	II.	Rhei	n.					
Sohweizerische	Armolery E.W.40.	1865	80	750	500	Ĭ		
Darupibootgeselfschaft	Rheinfall E. W. & C.	1963	20	750	500	75711	12707	
He don Untersee-Bhein	Schweiz (als Beserveschiff)	1867	85	1990	700	-	_	
	III. z	üric	hsee.					
	Minerva * .				-	,		_
	Republikaner E. W. & C.	1839	36	640	500	1	6188	1.11
	Qualat Albert E. W. & C.	1846	36	600	450		9210	161,
	Schwan E. W. & C.	1851	20	340	300	1	8876	10
	Stadt Farreh R. W. & C.	1856	55	1100	800	1	10428	20
Barrier Marie Mari	Roppersuyl E. W. & C.	1858	65	1100	900	1	5430	10
Dampischiligesellscheit	Linth-Sicher E.W. & C.	1962	36	900	600	199727		181/
für den Zürichses	Concordia E.W &C. St. Gotthard E.W. & C.	1964	50 45	900 840	700 550		12589 12598	18 15 1/
	Lulmanier E. W. & C.	1865	45	540	550		11914	16
	Schoolle E. W. & C.	1964	20 6.	550	400		7735	101/
	Tande E. W. & C.	1964	90 B.	650	400	1	6960	11
	Gerche E. W. & C. h	1865	11 6.	500	800	1	8840	8
	Sunc E. W. & C	1862	35	400	Sobleps	dampfer	\$165	9

Gesellschaft odor	Hame des Schiffes.	Jahr des	Pierde- kreft der	Tragitrafi des	Rutm Gr	Be- förderung der	Brennstof	-Comm.	
Privat - Rigenthümer.		Bunes.	Marchine.	Bekiffes,	Ретипен.	Persones.	Kehlan.	Helz.	
-				И		II .			
	IV. S	inger	1800.						
	DU Z SE SE A CI	1862	20	Star.	mov.		Ztar	Elfte.	
Aktiengenelischaft in Zug	Rigi E. W. & C	1961	30		300 500	1)	2)	ŋ	
∇. Vierwaldstättersee.									
	Stadt Lurern E. W. & C.	1837	45	700	500	7827	1504	8	
Friedr. Knörr & Sohn in Luzeru.	St. Gotthard E.W.&C.	1843	42	600	400	47740 65456	-	694	
Siehe Text	Winkelried E. W. & C   Branig E. W. & C	1861	55 10 S.	200	700 190	11877	7922 2492	36	
Peetdampfechiffpeeelischaft)	Waldslätter	1847		_	_	1	_		
in Luzern	Rigi	1848 1864		] _ :	-	_		_	
Colombia Controllator I	Stadt Baret E. W. & C.	1850	45		-		_	- 1	
Schweiz. Centrelbehn	Bladt Molland E. W. & C.	1859	45	800	600	60188	9586	36	
K. Billttler im Retziech }	Rotsberg (siehe Text) -	1862 1863	9 B. 16 S.	250 800	100 300	4080		_	
	VI. Thuner-		Briens	tersee.		3			
~~~~~~~~~	Mases E. W. & C.	1843	~~~~	900		J	6)		
	Reads Thun E.W. & C.	1856	53 55	1400	500 800	H	5240		
Aktiongoodischaft	Неріня E. W. & C.7)	1857	gio	600	800	1 9	5440	6	
In Thee	lateriaken E. W.& C	1837	80 45	900	500 700	l( " .	8584	, ,	
	Giessback E. W. & C	1859 1861	85	1000	800	II i	5220 4598	1	
		LCOL	00	1400	800	11 7 1	Anna I		
'				1400	800	<u> </u>	4086		
Ha Sanish di maylandan	VII. I								
La Società di navigazione a vapera sul Lago di Lagone					200-250	56723	_	1126	
	VII. I	1856	8 <b>7500</b> .	300—400	200—250	56723	_	1126	
a vapere sul Lago di Lagane	Ceresio E. W. & C  VIII. Neuenburg  Fièche * (siebe Text)	1856	ersoe.	300—400	200—250	56723	-	1126	
a vapers out Lago di Lagane Boolété Fribourgooine	VII. I.  Ceresio E. W. & C  VIII. Neuenburg  Fiècha (eiebe Text)  Mercare *	1856 0T-	erson	300—400	200—250	-		-	
a vapere sul Lago di Lagane	Ceresio E. W. & C  VIII. Neuenburg  Fièche * (siebe Text)	1856	87800. 25 und M	300—400	200—250	56723	15912	1126	
a vapers out Lago di Lagane Boolété Fribourgooine	VII. L. Ceresio E. W. & C  VIII. Nouenburg  Fitchs * (siebe Text) . Mercure * .  Eacher E W & C.  Cygne E. W & C	1856 er-	87800. 25 und M 80 40 40 20	300—400	200—250 196.	-		-	
a vapers out Lago di Lagane Boolété Fribourgooine	VII. L. Coresio E. W. & C.  VIII. Neuenburg  Fitchs * (eiebe Text)  Mercure *  Exther E W & C.  Cygne E. W & C.  IX. G	1856 1856 	87506. 25 und M 50 40 40 20	300—400	200—250 196.	-		-	
a vapers out Lago di Lagane Boolété Fribourgooine	Ceresio E. W. & C  VIII. Neuenburg  Flichz (eiebe Text)  Mercare *  Eacher E W & C.  Cygne E. W & C.  IX. G  Guillaume Tell *	1856 1856 1858 1852 emfe	8780e.  25  und M  89  40  40  20  7886.	300-400	200—250 196.	-		-	
a vapers suf Lago di Lagane Bociété Fribeurgeoise de navigation à vapeur	VII. L. Coresio E. W. & C.  VIII. Neuenburg  Fitchs * (eiebe Text)  Mercure *  Exther E W & C.  Cygne E. W & C.  IX. G	1856 1856 	87506. 25 und M 50 40 40 20	300—400 [urtens	200—250 196.	-		-	
a vapers sut Lago di Lagane Société Fribeurgooise de navigation à vapeur	VII. L. Coresio E. W. & C.  VIII. Neuenburg Flicha * (siebe Text) Mercure * Excher E W & C. Cygne E. W & C.  Guillaume Tell * Winkelmed * Liman remorqueum * Liman vaudous *	1856 1856 1858 1852 1823 1824	8780e.  25  und M  89  40  40  20  7886.	300-400	200—250 196.	-		-	
Bociété Fribeurgooise de navigation à vapeur Société Bénéveise de navigation à vapeur	Ceresio E. W. & C	1856 8F- 1958 1852 1823 1824 1824 1826 1827	87806. 25 und M 80 40 40 20 7886.	300—400 [urtens	200—250 100. 500 800	-	13812	-	
Société Bénéveisa de navigation à vapeur  Société Bénéveisa de navigation à vapeur Société de Léman Société de l'Alpte	Ceresia E. W. & C.  VIII. Neuenburg  Fitchs * (siebe Text)  Mercence *  Excher E W & C.  Cygne E. W & C.  Cygne E. W & C.  Liman remorqueue *  Liman remorqueue *  Liman vaudous *  L'Agle (jetat Simplon, siehe Text)  Bistotte	1856 1856 1852 1852 1821 1823	87806.  25  und M  80  40  40  20  7886.	300-400	\$00—250 100- 500 800	-	13812	-	
Société Sénéveise de navigation à vapeur  Société Sénéveise de navigation à vapeur  Société de Léman Société de l'Alpte  Société Algie, Helvétie,	Ceresio E. W. & C.  VIII. Nouenburg  Fitchs * (siebe Text)  Merenre * *  Excher E W & C.  Cygne E. W & C.  Cygne E. W & C.  Liman remorqueur *  Liman remorqueur *  Liman vaudous *  L'Aigle (jeist Simplon, siebe Text)  Historite  Guillaume Till  Guillaume Till  Guillaume Till  Guillaume Till	1856 er - 1958 1852 1823 1824 1826 1826 1836 1836 1837	87806.  25  und M  80  40  20  7886.	300-400 [urtens	200-250 100- 500 800	-	13812	-	
Société Bénéveisa de navigation à vapeur  Société Bénéveisa de navigation à vapeur Société de Léman Société de l'Alpte	Ceresio E. W. & C.  VIII. Neuenburg  Fiècha * (siebe Text)  Mercare *  Escher E W & C.  Cygne E. W & C.   Guillaume Tell *  Winketried *  Liman ressorqueur *  Liman vessorqueur *  Liman	1856 1856 1871 1958 1852 1824 1824 1828 1836 1831 1837	87806.  25  und M  80  40  20  7886.	300-400 [urtens	\$00—250 100- 500 800	37400	15912	-	
Société Sénéveise de navigation à vapeur  Société Sénéveise de navigation à vapeur  Société du Léman Société du Léman Société de l'Alpte Société Alpie, Helvétie, Léman	Ceresio E. W. & C.  VIII. Neuenburg  Fitchs * (siebe Text)  Mercence * *  Excher E W & C.  Cygne E. W & C.  Cygne E. W & C.  Liman resurquence *  Liman resurquence *  Liman vaudous *  Liman vaudous *  Liman	1856 1856 1858 1858 1824 1824 1828 1828 1838 1833 1837 1837	87806. 25 und M 80 40 40 20 7866. 12 80 -60 80 110 140 64 64	300—400 [urtens 	1100 1000 1000 1000 840 750 1000	37400	15912	-	
Société Sénéveise de navigation à vapeur  Société Sénéveise de navigation à vapeur  Société de Léman Société de l'Alpte  Société Algie, Helvétie,	Ceresio E. W. & C.  VIII. Nevenburg  Fiècha * (siebe Text) Mercare * Escher E. W. & C. Cygne E. W. & C.  Guillaume Tell * Winkelrical * Liman ressorqueur * Liman vessorqueur * Liman E. W. & C. Liman E. W. & C. Liman E. W. & C. Liman E. W. & C. Liman E. W. & C. Liman L. W. & C. L	1856 9r- 1958 1852 1824 1824 1824 1826 1827 1836 1837 1837	87806.  25  und 26  80  40  40  20  7886.	300—400 [urtens	1100 1000 1000 1000 1000 1000 300 300	37400	15912	50	
Société Sénéveise de navigation à vapeur  Société Sénéveise de navigation à vapeur  Société de Léman Société de l'Alpte Société Algie, Helvétie, Léman  Ligns d'Italie	Ceresio E. W. & C.  VIII. Neuenburg  Fitchs * (siebe Text)  Mercence * *  Excher E W & C.  Cygne E. W & C.  Cygne E. W & C.  Liman resurquence *  Liman resurquence *  Liman vaudous *  Liman vaudous *  Liman	1856 1856 1858 1858 1824 1824 1828 1828 1838 1833 1837 1837	87806.  25  und M  80  40  20  7886.  12  80  110  40  64  80	300—400 [urtens	1100 1000 1000 1000 840 750 1000	37400	15912	50	
Société Sénéveise de navigation à vapeur  Société Sénéveise de navigation à vapeur  Société de Léman Société de l'Alpte Société Algie, Helvétie, Léman Ligns d'Italie Compagnis de l'Ouest	Ceresia E. W. & C.  VIII. Neuenburg  Fitchs * (siebe Text)  Mercence * *  Excher E W & C.  Cygne E. W & C.  Cygne E. W & C.  Liman remorquene *  Liman remorquene *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vando	1856 er- 1958 1853 1823 1824 1828 1826 1827 1838 1837 1837 1837	87806.  25  und M  80  40  20  7886.  12  80  110  40  64  80  45  45  45	300—400 [urtens	1100 1000 800 1100 1000 800 750 1000 900 1000 1000 1000 1000 1000	37400	15912	50	
Société Sénévoise de navigation à vapour  Société Sénévoise de navigation à vapour  Société de Léman Société de l'Alpte Société de l'Alpte Société de l'Alpte Compagnis de l'Ouest de la Flécite	Ceresio E. W. & C.  VIII. Nevenburg  Fiècha (elebe Text) Mercare (Excher E W & C. Cygne E. W & C. Cygne E. W & C.  Guillaume Tell (Winketried Liman ressorqueur Liman vassorqueur (Liman vassorqueur Liman vassorqueur (Liman vassorqueur E. Agis E. W. & C. Laman E. W. & C. Luman E. W. & C. Luman E. W. & C. Luman E. W. & C. Rimpion (ulche oben 144) Hatie (train Ville de Nyon) Mercure E. W. & C. Rhône I. E. W. & C. Frèche	1856 1856 1958 1852 1824 1824 1826 1827 1836 1837 1837 1837 1837	87806.  25  und M  80  40  40  20  7886.  12  80  60  10  64  64  80  45  25  45  63	300—400  Urtone	1100 1000 800 1000 800 750 1000 300 FQUERT 450	37400	15912	50	
Société Sénévoise de navigation à vapeur  Société Sénévoise de navigation à vapeur  Société du Léman Société du Léman Société Algie, Helvétie, Léman Ligns d'Italie  Compagnis de l'Osest	Ceresia E. W. & C.  VIII. Neuenburg  Fitchs * (siebe Text)  Mercence * *  Excher E W & C.  Cygne E. W & C.  Cygne E. W & C.  Liman remorquene *  Liman remorquene *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vandous *  Liman vando	1856 er- 1958 1852 1823 1824 1828 1827 1836 1837 1837 1837 1837 1837 1837	87806.  25  und M  80  40  20  7886.  12  80  110  40  64  80  45  45  45	300—400  Urtone	1100 1000 800 1100 1000 800 750 1000 900 1000 1000 1000 1000 1000	37400	15912	50	

<sup>1)</sup> im Jahre 1965 45,030; 1966 25,775; 1967; 43,641.— Y) You 1965—1967; 12,976 Zentner Zohlen.

3) You 1865 1867;

26 E fr Noin 4) Gremmutahl auf dem Thun-rese 116,380, auf dem Brienserses 64,170; Summa 180,400. 5, 404 Blance
Terf.— 6) Alle 6 Birliffs nummunes 40 Misfer Hols.— 7) Ursprüngfich auf dem Neutsburger- und Bielerres.— 8) Jedes der
beiden jewellen dem Dijanet verschonden Solliffs: 83,350, also: 170,500.— 9) Holytide 12,300, Algie 14,560. Loman 18,400.—
16) Im Jahre 1868; 48,982 Personns.— 11) Kiner franzön, Gesellschaft nagriffernd.

# Die Jagd,

AOB

# C. Mosch.

Direktor der zoologischen Sammlungen des Eidgen. Polytechnikums; Mitglied verschiedener naturwissenschaftlicher Vereine und Gesellschaften.

Wenn auch die starke Uebervölkerung der Ebenen und Thäler der Schweiz dem Wildstande nicht günstig ist, so schützt doch die Topographie des Landes das niedere Wild vor gänzlicher Ausrottung; darum trifft man überall noch Hasen, Wildhühner und Wildenten. Während das Edelwild als Standwild ganz fehlt, besitzen wir gleichwohl noch in den Alpen und wenigen Jurabezirken einiges Hochwild.

Doch bildet die Jagd, mit Ausnahme vom Aargau, nirgends mehr in andern Kantonen die noble Passion für hochgestellte und reiche Herren, wie dies Anfangs dieses Jahrhunderts und früher fast durch das ganze Land der Fall war, namentlich in denjenigen Gebietstheilen, die von bernischen Vögten regiert waren, welche Herren das Recht besassen allein und unbeschränkt zu jagen.

Dem Kampfe zwischen republikanischen Grundsätzen und aristokratischer Zunftherrschaft, — zwischen vernünftigem Schutze des Wildstandes und gemeinem Eigennutz, entsprossen zunächst die in jedem Kantone eingeführten Gesetze über Jagd und Jagdrechte, die nun, je nach der Oberhand der einen oder der andern Tendenz nach Belieben abgeändert und zugestutzt wurden.

Nur in sehr wenigen Kantonen findet ein energisch durchgeführter Wildschutz als Cassa-Regal seine Vertheidigung und nur in einigen Gebirgskantonen gelten strenge gesetzliche Bestimmungen der Pietät gegen die gänzliche Ausrottung der harmlosen Alpenthiere (Gemse und Murmelthier) und des Reh's; eine Aeusserung von Edelsinn, welche einem grossen Theile unserer Gebirgsbevölkerung eigen ist, — und alle Hochachtung verdient. Wenn dieser Schutz in einigen Kantonen gleichzeitig auch auf alle nützlichen Vögel ausgedehnt würde, so wäre in mancher Gegend die Landwirthschaft weniger belästigt durch das Ucberhandnehmen von schädlichen Insekten; wir werden daher nicht unterlassen, bei Durchsicht der Gesetze, bezügliche Bemerkungen über fehlerhafte Bestimmungen einzussechten.

Die Ausübung der Jagd unterliegt in allen Kantonen gewissen polizeilichen Vorschriften, indem dieselbe als Regal betrachtet wird und nirgends ganz frei gegeben ist. Diese Bestimmungen beziehen sich auf die Dauer der Jagdzeit, auf gewisse Beschränkungen gegenüber von Fremden und Einheimischen, auf den Wildschutz und ferner auf die Schussprämien für die Erlegung von Raubthieren und auf die vom Jäger zu entrichtenden Taxen, sei es zu Handen der Gemeindskassen oder derjenigen des bezüglichen Kantons.

Vom nationalökonomischen Standpunkte betrachtet, hat die Pflege des Jagdgewildes ein nicht unerhebliches Interesse für die Schweiz, wovon sich jeder Unbefangene sofort überzeugen muss, wenn er dem Wildhandel in den Städten St. Gallen, Zürich, Basel, Bern, Genf, Lausanne und Neuchätel einige Aufmerksamkeit widmet. Hasen, Hirsche, Rehe und Wildschweine werden massenhaft aus Deutschland eingeführt und stets zu weit höheren Preisen verkauft als das Fleisch von Schlachtvieh. Was von einheimischem Gewild auf den genannten Plätzen zum Verkauf ausgeboten wird, ist kaum der Rede werth. Mit Ausnahme vom Kanton Aurgau, sind sämmtliche Städte und Konsumenten auf eingeführtes Gewild angewiesen. Dies gilt nicht nur für das Schwarzwild, Hochwild und das niedere Gewild, sondern auch für das Federgewild-

Leider sprechen die Zolltabellen über die Einfuhr nicht deutlich, welchen Werth ein rationeller Wildschutz für die Schweiz in nationalökonomischer Hinsicht haben müsste. Da jedoch ein wirksamer Schutz nur durch Einführung des Pachtsystems, an Stelle des fast überall herrschenden Patentsystems, ermöglicht werden kann — und der grösste Theil unserer Forstbeamten dem Pachtsystem abhold ist, — aus Furcht vor Wildschaden, so wird unser Vorschlag noch lange nicht die gehörige Würdigung finden; obschon ein eigentlicher Schaden für die Forstungen durch Hochwild selbst da nicht constatirt ist, wo der Wildstand in grossen Gehegen gepflegt wird. Schädlich ist nur der Hase, wenn er massenhaft vorkommt, denn er nagt sich Wege durch die Fruchtfelder, benagt im Winter die Rinde der Fruchtbäume und beisst in den Forsten die jungen Triebe der Pflanzen ab.1)

Eine barbarische Jagd wird stets die Frühlingsjagd bleiben, die beinahe in allen Kantonen erlaubt ist; da werden diejenigen Vögel, welche nicht der Winterstrenge erlegen sind — unbarmherzig weggeschossen, wie z. B. die Wildenten und Wildhühner. Die angekommenen und im Durchzuge begriffenen Strich- und Zugvögel sind schon fast sämmtliche gepaart oder beginnen zu nisten; die Hasen haben Junge, von welchen in dieser Zeit, da sie noch zu unbehülflich sind um sich durch die Flucht zu retten, die meisten von den Stellhunden im Lager verdrückt werden. Von den Jägern selbst haben leider nur wenige die Selbstüberwindung, den vom Hühnerhund gestellten Hasen im Felde zu schonen. Um wie viel seltener wird das Wild, während des Schnepfenstrichs, auf dem Anstand geschont, wo der Jäger, durch die Abendzeit begünstigt, weniger Gefahr läuft, dass sein Frevel entdeckt werde.

Die Humanität gegen die Thiere verlangt unbedingte Aufhebung der Frühlingsjagd. Man wird bei Durchsicht nachfolgender Gesetze vielfach auf unwaidmännische Ausdrücke und Bestimmungen stossen. Man wird sogar häufig entschieden schädliche Verordnungen und nicht selten einen bedauernswerthen Mangel an den gewohnlichsten naturhistorischen Kenntnissen bei den Gesetzgebern entdecken, Z. B. der Begriff von "Hochwild," — Unkenntniss der nützlichen und schädlichen Vögel für Feld, Forst und Jagd; Unkenntniss der Paarungs- und Nistzeit. Oder sollte die Nistzeit den Gesetzgebern nicht unbekannt sein und man hatte gleichwohl nicht die Rücksicht, die Jagd auf gewisse Vögel, wenn auch schädliche, so lange einzustellen, als sie ihre hilflosen Jungen füttern, damit diese nicht der qualvollsten aller Todesarten, des langsamen Hungertodes sterben?!

Welche Vögel sind wirklich schädlich?

Schädlich ist der Nusshäher (Caryocatactes nucifraga) in Zirbelkieferwaldungen (Pinus Cembra) da er gar sehr die Zirbelnüsse liebt; auch verzehrt er gerne, wie sein Vetter der Eichelhäher (Garrulus glandarius), Eier und Bruten nützlicher Vögel. Aus letzterem Grunde ist auch die Elster (Pica melanoleuca) zu den schädlichen Vögeln zu rechnen. Der Uhu (Strix Bubo), der Sperber (Astur nisus) und der Habicht (Astur palumbarius) sind arge Räuber und müssen unbedingt, bezüglich ihres Werthes, den vorgenannten beigezählt werden. Adler und Geier, letzterer im Aussterben begriffen, sind ebenfalls schädlich, sowohl für die Jagd, als auch für die landwirthschaftlichen Nutzthiere.

Alle übrigen Vögel, Eulen, Weihen, Krähen, Spechte, Kukuk, Drosseln, Finken, Sperlinge (Spatzen), Staaren, Meisen u. s. w. verdienen die grösstmögliche Schonung.

Von Säugethieren wird keines mehr verdächtigt als der Fuchs und doch ist er der unermüdlichste Mäusevertilger; gelingt es ihm zuweilen einmal ein Häschen oder Feldhuhn zu überfallen, so steht der Nutzen welchen er verursacht doch hoch über dem hiedurch angerichteten Schaden, verdient daher Schutz anstatt Verfolgung.

Auch Marder, Dachs und Igel sind Mäusefeinde und sollten mehr geschont werden.

i) Den Feldfrüchten ist das Hochwild ebenfalls sehr gefährlich; darum ist aber Schonung nirgends mehr am Platze als in den Alpengegenden, wo von einem Schaden keine Rede sein kann.
D. H.

Die Jagd. 527

Was die Jagdzeit selbst betrifft, so sollte die Jagd auf Hasen und Rehe nicht vor dem 15. October beginnen und nicht über den 15. Januar hinaus dauern, weil die Häsinnen häufig bis in den Monat October setzen und die Jungen unfehlbar dem Jagdhunde zur Beute werden. Ihre Fortpflanzungsthätigkeit beginnt gewöhnlich mit der zweiten Hälfte Januar, und sollte nicht gestört werden; schon sehr oft fand man Ende Januar frischgeworfene Hasen.

Die Dauer der Geflügeljagd sollte nicht über die Zeit vom 15. September bis 15 November ausgedehnt werden. In diese Zeit fällt der Zug der Wildtauben, der Schnepfen, Sumpfvögel und der Entenstrich. An Moor-, Sumpf-, Fluss- und Seegebieten dürfte speziell die Entenjagd bis Ende Dezember ausgedehnt werden. Später sind die Enten mager und desshalb werthlos. Dagegen sollte vom 15. Januar bis Herbst jedes Jagen verboten sein.

Auch der Verkauf von Wildthieren 14 Tage nach Jagdschluss sollte streng verboten sein. Auf dem Züricher-Markt werden bis tief in den Monat Mai hinein frische Rehe, Hasen und Wildhühner; ja sogar Spechte und andere nützliche Thiere feilgeboten, während längst vor dieser Zeit die Jagd in allen Ländern geschlossen ist. Kann die Ausrede, das Wild werde von Deutschland her eingeführt, in einem civilisirten Staate — als Entschuldigung dienen — oder vertritt hier nicht die Polizei vielmehr die Rolle des Hehlers, indem sie den Jagdfrevel begünstigt, anstatt dass sie den Verkäufer im Interesse der befreundeten Nachbarländer zur Rechenschaft zicht?

# Jagdgesetze und bezügliche Verordnungen.

#### Aargau.

Von der Gründung des Kantons bis zum 3. September 1835 bestand im Aargau das Reviersystem, von genanntem Datum weg bis zum 4. September 1838 trat das Patentsystem an seine Stelle. Während dieser 3 Jahre wurde das früher zahlreiche Gewild so total ausgerodet, dass die Regierung für gut fand wieder zum Reviersystem zurückzukehren, welches zur Stunde noch seine Geltung hat.

Es dauerte viele Jahre an bis der Wildstand sich wieder einigermassen gehoben hatte. Bei Schluss des Patentsystems war auf dem Geissberg bei Brugg ein einziges Paar von dem früher so bedeutenden Rehstande übrig geblieben. Von da aus bevölkerten sich die umliegenden Waldungen nach und nach so weit mit diesem harmlosen Gewild, dass jetzt von den 72 Revieren kaum eines genannt werden könnte, wo das Reh nicht als Standwild zu treffen wäre (die im untern Frickthale stehenden Rehe stammen wahrscheinlich vom Schwarzwalde her). Es könnte dies noch in höherem Maasse der Fall sein, wenn geeignete gesetzliche Bestimmungen dem Niederschiessen von Geissen Einhalt thun würden.

Ein augenscheinliches Beispiel bietet das Jagdrevier der Herren Kym bei Möhlin, welches auf eine halbe Quadratstunde in offensm Walde mehrere Hundert Stücke dieses Gewildes enthält.

Die Jagdaufsicht wird übrigens ganz vortrefflich gehandhabt, wie wohl in keinem einzigen der übrigen Kantone und ist den hohen Pachtzinsen gegenüber vollständig gerechtfertigt.

Alle 8 Jahre beginnt ein frischer Pacht sämmtlicher Reviere und es gibt solche welche auf den Jahreszins von Fr. 800 bis Fr. 1000 und darüber gesteigert wurden.

Von der Pachtung sind ausgeschlossen:

a. die weder Kantonsbürger, noch mit Niederlassungsbewilligung im Kanton angesessen sind; b. die zu einer Kriminalstrafe verurtheilt werden; c. die Falliten, so lange sie nicht in den Zustand eigenen Rechts wieder eingesetzt sind; d. die für sich oder ihre Familien aus dem Armengute Unterstützung geniessen; e. die unter Vormundschaft stehen; f. die einem rechtskräftig verhängten Wirthshäuserverbot unterliegen.

Die Pächter sind für den Wildschaden verantwortlich. Raubthiere und schädliche Vögel dürfen jeder Zeit von jedem Grundeigenthümer erlegt werden, innert der Einfriedung seines Hofes.

Die Jagdzeit auf Standwild, mit unbeschränktem Gebrauch von Hunden dauert vom 1. October bis zum 1. Februar. Die Jagd auf Federgewild ist offen vom 1. März bis 16. April und vom 1. September bis zum Schluss der Jagdzeit (31. Januar).

Auf das Jagen in geschlossener Jagdzeit sowohl, wie auf das Legen von Fallen und Schlingen und auf das Wildern sind hohe Strafen gesetzt.

Jagdgewild: Der Rehwildstand darf im Kanton auf mindestens 400 Stück berechnet werden. Sehr gemein ist der Hase; nicht selten der Fuchs. Der Dachs kommt allenthalben in den Bergen vor. Marder, Iltisse und Fischotter sind seltener.

Von Wildschweinen treibt sich jetzt ein starkes Rudel in den Bergen zwischen dem Frickthal und dem Rhein herum, doch kann dasselbe nicht als Standwild betrachtet werden. Als Streifer erscheint zuweilen der Hirsch aus Deutschland. Der Auerhahn ist selten geworden, noch eher trifft man das Haselhuhn. Auf offenen Feldern ist die Jagd auf Rebhühner ergiebig; Enten werden im Winter auf den Gewässern getroffen und in der Strichzeit sind die Becassinen ziemlich gemein. Schneegänse gehören zu der seltensten Jagdbeute.

Einzelne Pächter, wie z. B. die Jäger von Lenzburg setzen Preise auf das Einfangen und Erlegen von Elstern und Hähern; da bekanntlich diese Arten den kleinern Vögeln und ihren Bruten sehr gefährlich sind, verdient dies Beispiel Nachahmung.

# Appensell Ausser-Rhoden.

In diesem Kanton ist die Jagd den Kantonseinwohnern für gewisse Monate freigegeben; Fremde bedürfen der besondern von einem Mitgliede der Standeskommission schriftlich ausgestellten Bewilligung.

Die Jagdzeit dauert, nach dem Polizeigesetze vom October 1859, vom 16. October an bis zum zweiten Februar.

Für Jagdfrevel, auf Legen von Schlingen, Fallen und Selbstschüssen sind Geldstrafen festgesetzt, welche der Armenkasse zufallen.

Am 17. September 1866 ist dieser Kanton dem "Konkordate betreffend die gemeinschaftliche Einführung des Jagdbannes auf Gemsen und Rehe" beigetreten, wie solches am 28. Mai 1866 von Abgeordneten der Kantone St. Gallen und Appenzell beider Rhoden vereinbart worden und im December 1866 vom Bundesrathe die Genehmigung erhielt. (Vide Appenzell Innerrhoden.)

Jagdge wild: Die Gemse, deren Zahl sich unter dem Schutze des Konkordats wieder vermehrt hat; das Reh, welches unter dem gleichen Schutze steht; der Alpenhase, ziemlich gemein (das Murmelthier kommt kaum mehr vor); von Federgewild die bekannten Hühnerarten der Alpen, jedoch nicht gemein.

# Appensell Inner-Rhoden.

Für Ausübung der Jagd gelten dieselben Bestimmungen wie in Ausserrhoden. Kantonsfremde können auf 8 Tage eine schriftliche Jagdbewilligung während der Dauer eines Jagdjahres vom Statthalteramte erhalten, gegen Entrichtung einer Taxe von 1 Fr.; sie dürfen diese Bewilligung jedoch nur in Begleit eines dortigen Jägers benützen.

Die Jagd auf die der Landwirthschaft nützlichen Vögel (Staaren, Finken, Meisen, Lerchen, Spechtarten u. s. w.) sowie das Ausnehmen ihrer Eier, ist bei Strafe verboten. Vogelfrei sind jeder Zeit Iltisse, Marder, Fischotter, Füchse und Raubvögel, sofern sie in der Nähe menschlicher Wohnungen Schaden verursachen.

Der Kanton ist dem vorgenannten Konkordate zum Schutze der Gemsen und Rehe für das Säntisgebirg nebst dessen Ausläufern beigetreten.

Der Jagdbann hat einstweilen vom 1. August 1867 bis 1. September 1870 gesetzliche Kraft, und soll, sofern vor Ablauf der Bannzeit von keinem der Konkordats-Kantone eine Kündigung erfolgt, noch für drei weitere Jahre Geltung haben.

Die Busse für Uebertretung genannten Gesetzes ist auf Fr. 60 festgesetzt.

Die Thaljagd auf Hasen und Füchse dauert vom 16. October bis 2. Februar.

Die Hühnerjagd beginnt mit dem 1. October und geht mit dem 15. Mai zu Ende.
Jagdthiere wie Ausserrhoden.

#### Basel-Land.

Die Gemeinden haben das Recht, Jagdpatente auszustellen für die Marken ihrer Gemeinde und die Taxe hiefür zu bestimmen. Die Dauer der Jagdzeit wird ebenfalls von den Gemeinden bestimmt, sie darf jedoch keinen Falls die Zeit vom 1. October bis zum 15. Januar überschreiten.

Für die Befähigung zum Jagen gelten dieselben Bestimmungen für den Jäger wie im Aargau.

Das Kantons-Jagdgesetz setzt die Schnepfenjagd auf die Zeit zwischen Anfangs März und 20. April fest.

Das Tödten von Singvögeln ist zu allen Zeiten untersagt, ebenso das Legen von Fallen. Die Strafen für unbefugtes Jagen und Uebertretung der Verordnungen können bis auf Fr. 50 ausgedehnt werden.

Jagdgewild. Reh (jedoch nicht als Standwild), Fuchs, Dachs, Hase, Rebhuhn, Schnepfen, seltener Auerhahn und Haselhühner. Im Forst bei Basel sollen in neuster Zeit dahin verpflanzte Kaninchen bedeutenden Schaden angerichtet haben. Wildschweine sind neuestens einigemale vermerkt worden.

#### Basel-Stadt.

Für Ausübung der Jagd stellt die Polizeidirektion ein Patent aus um die Taxe von Fr. 20, welches für ein Jahr Gültigkeit hat.

Ausgeschlossen von dem Rechte zu Jagen sind solche, welche ihrer bürgerlichen Rechte verlustig, oder armengenössig, oder minderjährig sind, und solche, über die das Wirthshäuserverbot verhängt ist.

Die Jagd beginnt jeweilen mit dem 25. August und schliesst mit dem 31. Januar. Die Geflügeljagd dauert bis zum 15. April.

Das Stellen von Fallen, Schlingen u. s. w. ist bei Strafe verboten, ebenso jegliche Uebertretung des Jagdgesetzes. Die Singvögel geniessen des gesetzlichen Schutzes.

Jagdgewild. Reh, Fuchs, Hase, Schnepfen, Rebhühner, Krammetsvögel, Tauben, und Enten.

#### Bern.

Der	Jäger hat laut Gesetz vom 2	29	Juni	18	32 1	iolg	end	e P	ate	nts	ζeb	ühr	en z	u en	tricht	ten:
Für	die gewöhnliche Jagd .	. ,											Fr.	16	alte	W.
	Hochwild															
-	die Frühlingsschnepfenjage	ł.												4	•	
-	das Garnstellen												-	4	-	-

Die Bewilligung für Garnstellen auf Zugvögel, Finken, Lerchen, Krammetsvögel hann der Regierungsstatthalter ertheilen.

Auf Ansuchen darf von demselben an angesehene Fremde ebenfalls eine zeitweilige Jagdbewilligung ertheilt werden.

Die Jagd ist offen vom 1. October bis 31. December.

Für Feld- und Moosjagd mit Stellhund vom 1. September bis 31. December.

Für die Frühlings-Schnepfenjagd vom 5. März bis 15. April.

Acht Tage nach Jagdschluss ist das Handeln mit einheimischem Gewild bei Konfiskation des Wildes und einer Busse bis auf Fr. 40 verboten.

Jagdfrevel werden polizeilich bestraft. Das Schlingen- und Fallenlegen und das Richten von Selbstschüssen unterliegt einer Strafe von Fr. 50 bis Fr. 200.

Die Nestthiere und Eier, und die Murmelthiere während des Winterschlafs, stehen unter polizeilichem Schutz.

Für das Erlegen von Bären, Wölfen und Luchsen wird ein Schussgeld bezahlt. Zur Erlangung eines Patents ist der Besitz eines schuldenfreien Vermögens von Fr. 1000 nachzuweisen

Der Jäger muss das 18. Altersjahr zurückgelegt haben. Der ansässige Fremde und Schweizerbürger hat die Rechte des Kantonsbürgers. Keine Patente werden ertheilt: an Fallite, Kriminalisirte, Bevogtete und Armengenössige.

Die Aufstellung von Wildbannbezirken behält sich die Regierung vor.

Jagdgewild: Gemse, Reh, Fuchs, Dachs, der gemeine und der Alpenhas und das Murmelthier. Für das Federgewild bietet die grosse landschaftliche Abwechslung alle nöthigen Lebensbedingungen.

Das Wildschwein bewohnt die Waldungen des Jura zwischen Grellingen und Pruntrut; im Winter 1867 sollen auf diesem Gebirgszuge über 20 Stück geschossen worden sein.

Von Raubzeug ist der Wolf fast jedes Jahr ein regelmässiger Besucher. Der Luchs treibt sich selten in den Wäldern der Alpen herum; auch die Wildkatze gehört zu den Seltenheiten. Der Bär mag als Streifer sich vielleicht auf kurze Zeit in den Alpen zeigen.

#### Freiburg.

Das neue Jagdgesetz vom 9. Mai 1854 verbietet das Jagen ohne Patent bei einer Strafe von Fr. 40 bis Fr. 80.

Jeder Schweizerbürger kann ein Jagdpatent lösen, wenn sein Heimathskanton dasselbe Recht dem Freiburger zugesteht.

Für Ausschluss von der Jagd gelten dieselben Bestimmungen wie im Kanton Bern. Das Jagdpatent kostet für das Jagen mit einem Hund Fr. 18, und für jeden weiteren Hund Fr. 6 mehr; das Jagen ohne Hund Fr. 10. Die Jagdzeit dauert vom 15. September bis 15. December. Bären, Wölfe und Wildschweine dürfen jeder Zeit getödtet werden.

§ 18 sagt: "Während der Jagdzeit steht es Jedermann frei, mit Erlaubniss des Grundeigenthümers, Vogelschlingen zu legen." 1)

Wie in Bern, behält sich die Regierung das Recht für Aufstellung von Jagdbannbezirken vor.

Das Ausnehmen von Nestern und das Fangen junger Hasen ist bei Strafe verboten; dagegen geniessen die Sperlinge und Staaren keinen Schutz, was gewiss nicht im Interesse der Landwirthschaft liegt.

Ein besonderes Reglement besteht für die Jagd auf dem grossen Moos und dem Murtner-See.

Der Kauf und Verkauf von Jagdthieren, 14 Tage nach Schuss der Jagd, wird mit 40 bis 80 Franken bestraft; davon ausgenommen ist der Handel mit Sumpfgewild und Schnepfen.

Jagdthiere: Wie im Kanton Bern, vielleicht mit Ausnahme von Gemsen und Murmelthieren.

#### Genf.

Der Staatsrath stellt Patente aus, aber nur an solche, welche das zwanzigste Altersjahr zurückgelegt haben. Das Patent für das Jagen ohne Hund kostet Fr. 12. Diese Taxe wird um je Fr. 6 für das Mitführen eines Hundes erhöht.

Das Jagen zu Schiff ist das ganze Jahr erlaubt. Die Federgewild-Jagd ohne Hund, an den Ufern der Gewässer, dauert vom 15. Juli bis 1. März. Die Jagd auf Hasen, Füchse und Federgewild ist vom 1. September bis 31. December offen. Der Verkauf von Wildvögeln und deren Eiern, nach Schluss der Jagd, ist verboten. Zuwiderhandlungen gegen diese Bestimmungen werden mit hohen Bussen geahndet.

Jagdgewild: Die beiden Hasenarten, Murmelthier, Fuchs und Dachs; die Wildhühner und Wildenten.

<sup>1)</sup> Mit Recht wird dieser Paragraph von Freunden nützlicher Vögel getadelt und es sollten die Thierschutzvereine hiegegen Vorstellungen machen.

## Glarus.

Die Landsgemeinde vom Jahr 1869 bestimmt für die Jagd folgendes Gesetz:

Jeder Landmann und jeder im Kanton wohnhaft Niedergelassene, der im Vollgenuss bürgerlicher Ehren und Rechte steht und das 18. Jahr zurückgelegt hat, darf im Gebiet des Kantons die Jagd betreiben. Ausgenommen von der Jagd (Freiberg) ist der Gebirgsstock zwischen dem Linth- und Sernftthal bei Bussen bis auf Fr. 300. Der Fuchs allein darf an den Ufern der beiden Flüsse während der offenen Jagdzeit auf dem Anstand erlegt werden.

Die gesetzlich erlaubte Jagdzeit ist festgestellt:

s. Für Gemsen und Murmelthiere und Wildhühner vom 1. Sept. bis 15. October.

b. Für Füchse, Hasen, Dachse, Wasservögel vom 12. October bis 31. Januar.

Rehwild darf zu keiner Zeit erlegt werden. Kleine Vögel, ihre Jungen und Eier geniessen gesetzlichen Schutz. Gestattet ist zu jeder Zeit das Schiessen von Sperlingen, Blutfinken 1), Hähern, Elstern, Hühnerdieben (wohl Bussarde gemeint) und allen grössern Raubvögeln; davon ist jedoch das Revier der Freiberge ausgenommen.

Für Elstern wird, gleichwie für Raubvögel, ein Schussgeld von Fr. 1. 10 per Stück bezahlt 2).

Verboten ist das Legen von Gift, Schlingen, Fallen und Selbstschüssen, das Ausräuchern und Graben von Gewild, das Jagen, Gewehrtragen und Jagdhund führen ausser der gesetzlichen Jagdzeit; die Anwendung gezogener Waffen auf anderes Wild als auf Gemse und Murmelthier. Das Feilbieten und Kaufen von Gewild in verbotener Jagdzeit.

Für Spürhunde jeder Art ist bei geschlossener Jagd der Maulkorb vorgeschrieben.

Auch das Jagen an Sonn- und Festtagen ist bei Strafe verboten (Busse Fr. 10 bis Fr. 30). Wer sich der Uebertretung genannter Gesetze schuldig macht, verfällt in Strafen von Fr. 10 bis Fr. 100. Die Hälfte aller ausgefällten Bussen gehört dem Kläger; ist derselbe jedoch ein Polizeibediensteter, so hat er nur auf den vierten Theil Anspruch.

Jagdgewild: Die Gemse, welche indessen, trotz der Freiberge, (weil Mangel an Schutzaufsicht) von Jahr zu Jahr seltener wird <sup>3</sup>); dem gleichen Schicksale gehen die Murmelthiere entgegen.

Der Fuchs weiss sich immer noch zu fristen, während der Dachs, der Alpenhas und der gemeine Has nur spärlich gefunden werden.

Das Reh, welches sich in den letzten Jahren mehrmals zeigte, darf nicht zum Standwild gerechnet werden.

Von Raubzeug wird zuweilen die Wildkatze genannt. Der Luchs scheint ausgerodet. Von Wolf und Bär hat man längst keine Spur mehr.

Das Federgewild beschränkt sich auf die bekannten Alpenwaldhühner-Arten und auf Wildenten.

# Graubunden.

Die Jagd darf nur von Kantonsbürgern und im Kanton haushäblich niedergelassenen Schweizerbürgern ohne Patent ausgeübt werden.

Ausländer, welche im Kanton haushäblich niedergelassen sind, können für die Taxe von Fr. 25 ein Patent lösen, sie bleiben aber von der Gemsenjagd ausgeschlossen.

Die Jagd beginnt mit 1. September und schliesst für Gemsen und Murmelthiere mit dem 15. October, für alles übrige Gewild mit Ende Januar.

<sup>1)</sup> Die Sperlinge (Spatzen), welche unbedingt zu den n\u00estzlichen V\u00f6geln geh\u00fcren, verdienen nicht weniger den Schutz des Gesetzes, als die Singv\u00f6gel, denn sie f\u00fcttern ihre Braten nur mit Insekten und ziehen dieselben zu allen Zeiten den Ges\u00e4men und K\u00f6rrern vor; dasselbe ist der Fall mit dem Blutfinken. Wenn letzterer im Fr\u00e4hling oder Winter zuweilen Knospen \u00f6ffnet an Str\u00e4uchern und B\u00e4umen, so geschieht es um die Larven von Insekten zu erhaschen, die er darin versteckt wittert, und verdient darum doch keine Verfolgung.

<sup>1)</sup> Eine sehr nachahmungswerthe Bestimmung, da wohl kein Ranbvogel unter den nützlichen Vögeln so starke Verheerungen anrichtet wie die Eister.

<sup>3)</sup> Im September 1886 sah Referent 4 erbeutete Gemsen von zwei Jagdgesellschaften vom Glärnisch zu Thal tragen, wormter ein Thierchen von höchstens 15 Pfund Gewicht war. Wo die Jagd so unwaldmännisch betrieben wird, werden wohl auch weder Freiberge noch Schonzeit respektirt, was man leider im Lande selbst oft bestätigen hört.

Die Schnepfenjagd dauert vom 15. März bis 1. Mai. Uebertretungen des Jagdgesetzes unterliegen angemessenen Geldbussen.

Während der Schonungszeit ist der Handel mit einheimischem Gewild bei Strafe verboten.

Zu jeder Zeit dürfen die Bären (im Engadin nicht selten), Wölfe, Luchse, Geier, Adler und Eulen 1) erlegt werden.

Die früher gesetzliche Verabfolgung von Schussgeldern auf Erlegung von Raubthieren wurde durch Verordnung vom 23. Juni 1866 aufgehoben.

Das Jagen von Gemsen mit Hunden ist bei Strafe untersagt. Die Hirsch- und Rehjagd ist durch ein Gesetz von vorgenanntem Datum auf die folgenden 10 Jahre eingestellt. Murmelthiere dürfen weder gegraben noch durch Fallen oder Schlingen gefangen werden; die kleine Vogeljagd ist im ganzen Umfang des Kantons verböten; sowie das Fallenstellen auf Füchse und Raubthiere vom 15. März bis 15. December.

Jagdthiere: Dieselben wurden bei Aufzählung der Verordnungen genannt, wir haben nur die beiden Hasenarten und den Dachs nachzutragen. Von Federgewild besitzt das Land, wie alle Alpenkantone, den Auerhahn, das Schneehuhn, Birkhuhn, Steinhuhn, Rackelhuhn und Haselhuhn, und im untern Engadin ziemlich zahlreich das Rebhuhn. Wildenten sind seltener in den Gewässern des Kantons.

#### Tingam

Jagdpatente werden an Kantonsbürger und im Kanton häuslich Niedergelassene gegen eine Taxe von Fr. 10 ertheilt; das Mitführen jedes Hundes wird mit weitern Fr. 6 belastet.

Für Ausschluss von der Erwerbung des Patents gelten dieselben Bestimmungen wie im Aargau.

Die Jagdzeit beginnt mit dem 15. September und schliesst mit dem 31. December. Auf das Schiessen von nützlichen Vögeln und das Ausnehmen ihrer Eier und Bruten, sowie derjenigen von Wildgeflügel sind Geldstrafen gesetzt. Das Aufheben junger Hasen, das Legen von Schlingen und Fallen ist ebenfalls bei Strafe verboten.

Für Erlegung reissender Thiere wird eine Schussprämie von Fr. 80 bezahlt.

Jagdgewild: Der gemeine und Alpenhase, der Fuchs und der Dachs, alles ziemlich selten. Die Bergwildhühner findet man nur in der Pilatuskette. Die Enten sind mit Ausnahme vom Sempachersee nicht gemein auf den Gewässern.

## Neuenburg.

Jedermann kann ein Jagdpatent erlangen, wenn seine Persönlichkeit nicht unter die Ausnahmsbestimmungen fällt, welche im Aargau und andern Kantonen von der Jagd ausschliessen.

Das Herbstpatent für die Zeit vom 1. September bis zum Jahresschluss kostet Fr. 15. Das Patent für die Wasserjagd Fr. 10. Auf Schnepfen und Zugvögel Fr. 10.

Das Patent für die Wasserjagd gilt auch für die Jagd auf Schnepfen und Zugvögel für die Zeit vom 1. März bis 15. April.

Jäger, die nicht im Kanton wohnen, haben für jeden Hund extra Fr. 10 zu bezahlen. Wer in geschlossener Jagdzeit dem Gewild nachstellt, wird um Fr. 45 gebüsst. Nützliche Vögel, ihre Bruten und Eier, sowie diejenigen der Wildvögel geniessen polizeilichen Schutz.

Das Jagen bei Nacht, das Stellen von Fallen und Schlingen u. s. w. ist bei Strafe verboten. Von jagdbaren Thieren findet man alle bei Aargau aufgezählten, mit Ausnahme des Rehes.

Von reissenden Thieren kommt der Wolf und die Wildkatze zuweilen in den dichten Waldungen des Juragebirges vor.

<sup>1)</sup> Auch hier geht man zu weit, wenn man die Eulen zu den schädlichen Vögeln rechnet, da ja bekanntlich diese Nachtvögel sich meist von Mänsen und Nachtfaltern nähren. Beim Uhu einzig mag der Schaden an jungem Gewild den Nutzen überwiegen.

# Die Jagd. St. Gallen.

Patente werden nur an Kantonsbürger und haushäblich im Kanton Niedergelassene verabfolgt, wenn sie das 18. Altersjahr zurückgelegt haben, gegen eine Taxe von Fr. 20.

Die Jäger können sich von Nichtpatentirten begleiten lassen, mit Bewilligung des Bezirksammanns und gegen Erlegung einer Gebühr von Fr. 2 per Tag.

Im Jagdgesetz vom 15. März 1861 wird die Hochwildjagd vom 1. September bis und mit 12. November erlaubt. Durch den unterm 18. Februar 1868 vollzogenen Beitritt zum Konkordate mit Schwyz, Glarus und Graubünden, ist die Jagd auf Gemsen und Murmelthiere vom 1. September bis 15. October beschränkt und die Jagd auf Hirsche und Rehe bis 1876 ganz geschlossen.

Für die allgemeine Jagd ist die Zeit vom 1. October bis 16. Januar angesetzt. Als Freiberge für das Hochwild 1) wurde die Bergkette zwischen dem Obertoggenburg und dem Wallensee erklärt.

Für die Gemsen dehnt sich der Schutz über das ganze genannte Gebirge, für die Hasen und Wildhühner nur bis zur Grenzlinie der gewöhnlichen Heimatgüter hinunter, (wodurch dem Frevel natürlich Thür und Thor geöffnet ist).

Insektenfressende und für die Landwirthschaft nützliche Vögel zu fangen oder zu schiessen ist verboten 2).

Ausser der Jagdzeit ist der Handel mit einheimischem Wild ebenfalls bei Strafe verboten, sowie das Legen von Schlingen und Fallen etc. in und ausser der Jagdzeit.

Das Nachtragsgesetz vom 10. August 1861 verhängt für die folgenden 3 Jahre den Bann auf die Gemsen über die Bezirke Werdenberg, Sargans, Gaster und Ober-Toggenburg.

Für dieselben Bezirke wurde der Bann am 11. April 1867 auch auf die Rehe bis September 1870 ausgedehnt, in Uebereinstimmung mit dem Konkordate zwischen den Kantonen Appenzell beider Rhoden und Glarus.

Jagdgewild: Die Gemse, welche sich unter dem Schutze des Konkordats zusehends vermehrt. Das Reh, wovon jetzt 5 Paare am Ostabhang der Fähnern stehen. Das Murmelthier ist selten, gewöhnlicher sind die beiden Hasenarten und der Fuchs, der Dachs gehört zu den Raritäten. Ziemlich oft trifft man die Wildhühner. Als Streifer zeigt sich zuweilen der Hirsch im Rheinthal.

# Schaffhausen.

Zur Lösung von Jagdpatenten sind laut Gesetz vom 11. März 1842 berechtigt: Alle Kantonsbürger, die das zwanzigste Jahr angetreten, nicht verauffallt (vergantet) sind, keine öffentliche Unterstützung geniessen und die weder criminelle noch zuchtpolizeiliche Strafen ausgestanden haben. Landesfremde und Beisassen können solche nur mit Bewilligung der Finanz-Commission erhalten.

Die Patentgebühr beträgt 8 fl. 6 kr.

Die offene Jagdzeit dauert vom 1. October bis 31. Januar, die Schnepfenjagd vom 15. März bis 15. April. — Für Jagdfrevel sind hohe Bussen angesetzt.

Jagdgewild: Wie im Kanton Aargau, indessen in bedeutend geringerer Anzahl.

# Solothurn.

Die Patente können von Kantonsbürgern und im Kanton Niedergelassenen für Fr. 25 bezogen werden.

Sie werden auch an Bewohner anderer Kantone verabfolgt, wenn ein Gegenrecht ihrerseits vom Heimathkanton für die Solothurner Bürger nachgewiesen werden kann.

<sup>1)</sup> Der Begriff "Hochwild" im Kanton St. Gallen hat nicht die in der Jägersprache gültige Bedeutung; in letzterer würden nur die Gemsen zum Hochwild gezählt, während der § 10 des bezüglichen Gesetzes auch die Murmelthiere, Alpenhasen, Auerhühner, Schnechühner, Birkhühner und die Pernissen zum Hochwild zählt.

<sup>1)</sup> Unter diesem Paragraph sind speziell aufgeführt: Der Mäusebussard, der Thurmfalke, die Dohlen, sämmtliche Balen- und Ppochtarten, der Kukuk, Wiedehopf, der Staar, die Meisen, Lerchen, Finken, Grasmächen, Rothschwänzchen, Bachstelzen, Schwalben, Spyren u. s. w. und ihre Eler und Bruten. (Es ist dies das einzige Jagdgesetz, welches mit Bachkenntniss die autzilichen Vögel beseichnet.).

Für den Ausschluss von der Jagd gelten die im Aargau gesetzlichen Bestimmungen. Die Jagd beginnt mit 1. October und schliesst mit dem 31. December.

Die Jagd auf reissende Thiere und Wildschweine ist zu jeder Zeit frei. Das Legen von Schlingen und Fallen u. s. w. ist verboten, ebenso zu allen Zeiten das Erlegen von Rehgeissen. (Letztere Bestimmung dürfte auch von andern Kantonen zum Gesetze erhoben werden.). Uebertretungen der verschiedenen Vorschriften und Verordnungen werden mit Bussen von Fr. 2 bis Fr. 100 bestraft.

Jagdgewild und reissende Thiere, wie im Aargau und Baselland; Rehe indessen kommen bis jetzt als Standwild nicht vor.

#### Schwys.

Die neueste Jagdverordnung datirt vom 29. Juli 1869. Dieselbe zählt 40 Paragraphen, die in jeder Hinsicht von grosser Sachkenntniss zeugen, sowohl was den Schutz des Wildes, als auch denjenigen der Singvögel etc. betrifft — gegenüber der bis dahin gültigen Verordnung vom 26. September 1849. Auf noch vorhandene Missgriffe werden wir aufmerksam machen.

Die Jagd ist Staatsregal; sie darf gegen Bezahlung nachstehender Patenttaxen (worin die Stempeltaxe noch nicht inbegriffen ist) von majoränen Kantonsbewohnern, welche weder durch Strafurtheile entehrt, noch almosengenössig sind, in der gesetzlichen Jagdzeit ausgeübt werden.

- 1) Für einen Jäger ohne Hund Fr. 6. früher Fr. 4.
- 2) , , mit 1 Hund , 12. früher , 8
- 3) " mit 2 oder mehr Hunden " 24. früher " 12

In diesem neuesten Erlasse fallen die bis anhin gebräuchlichen Patente für das Garnstellen auf Vogelherden weg.

Die Patente werden beim Bezirksammann gelöst.

Bewilligungsscheine werden minderjährigen Knaben zum Erlegen von Kleingeflügel und Eichhörnchen ertheilt, gegen eine Gebühr von Fr. 2. Dagegen sagt § 4: "Die Jagd auf Singvögel ist verboten"!).

Die Jagd auf Gemsen und Murmelthiere dauert vom 1. September bis 15. Oktober; für sämmtliches übrige Gewild vom 1. Oktober bis 31. Dezember<sup>2</sup>).

Reissende Thiere dürfen jederzeit erlegt werden. Treibjagen auf solche Raubthiere (Bär, Wolf, Fuchs) können nur vom Bezirksammann angeordnet werden. Steinadler, Geier, Sperber, Weihen<sup>3</sup>) und Elstern sind durch's ganze Jahr vogelfrei.

Das Legen von Schlingen, Fallen und Selbstschüssen und das Jagen an Sonnund Feiertagen ist bei Strafe verboten.

Die Strafbestimmungen sind in zahlreichen Paragraphen aufgeführt und Uebertretungen der Gesetze werden mit hohen Bussen geahndet.

Jagdfrevel ziehen Strafen von Fr. 20 bis Fr. 50 nach sich. Das Jagen in Freibergen und Ueberschreiten der Kantonsgreuze von Seite der Nachbarn ist bei Strafe von Fr. 50—100 und bei Konfiskation von Wild, Waffen und Hund verboten. Auf dem Ausnehmen von Eiern und Jungen des Jagdgeflügels, dem Einfangen von Hasen und anderm Gewild steht eine Busse von Fr. 20—40. Das Ausgraben der Murmelthiere während des Winterschlafes ist bei einer Strafe von Fr. 6—10 verboten, ebenso der Handel mit Gewild, 8 Tage nach Jagdschluss.

Jagdgewild: Wie im Kanton Glarus.

i) Wie ist dieser Widerspruch zu verstehen, etwa als scheinbare Konzession gegenüber den Bestrebungen der Thierschutzvereine? — Dass durch solche Bewilligungen eine Reihe der nützlichsten Vögel vernichtet wird, ist nur zu gewiss und liegt nicht im Interesse des eigenen und der Nachbarkantone; man wird auch schwerlich behaupten wollen, dass das Verwunden und Morden schuldloser Staare, Sperlinge, Meisen, Finken, Amseln u. s. w. das Mitgefühl für fremde Leiden erwecke; oder ähnliche Gefühle und Tugenden, welche besonders den jugendlichen Republikaner zieren sollten!

<sup>2)</sup> Siehe das weitere im Nachtrag, die Konkordatskantone betreffend. Früher war die Jagd offen vom 1. August bis 15. November -- und vom 15. September bis 31. Januar.

<sup>&</sup>lt;sup>9)</sup> Warum die Weihen? Ihr Nutzen durch Vertilgen zahlloser Mäuse und Schnecken ist doch unendlich höher anzuschlagen, als ihr Schaden, der eigentlich nur in Traditionen existirt.

#### Tessin.

Kantonseinheimische haben laut Jagdgesetz vom Jahr 1849 folgende Patentgebühren zu entrichten:

	die Jagd mit Feuerwaffen						tessinisch.
•	jedes Roccolo mit Durchgan	g (Voge	elnetz)		20	•	,
	- opue -				16	,	7
	jede Bressanella (Netz) .						<del>y</del>
	jeden Copertone (Schlagnetz)	mit Ge	genge	wicht	15	79	70
		ohne	-		10		•

Für noch eine Reihe anderer raffinirter Arten, nützliche Vögelchen auf ihrem Durchzuge vor und nach dem Winter zu Hundert und Tausend wegzufangen, werden Patente ausgestellt, welche auch von Fremden gegen die doppelte Taxe erworben werden können. 1)

Die Ausübung der Jagd dauert vom 1. August bis 15. April. Die Hasenjagd vom 1. August bis 31. Januar. Die Jagd auf Murmelthiere vom 1. April bis 31. August.

Grenzwächter und Feldhüter können sogar für das Fallen- und Schlingenstellen auf den höheren Bergen gewisse Rayons in Pacht nehmen!

Jagdgewild: die beiden Hasenarten; Fuchs, Dachs, Wildhühner und Wildenten. Raubthiere: Zuweilen der Wolf.

#### Thursen.

Patente werden ausgegeben an im Kanton wohnhafte, volljährige und im Besitze des Aktivbürgerrechts sich befindende Personen.

Für die Ausschliessung gelten die gleichen Bestimmungen wie im Aargau.

Die Patenttaxe beträgt für die Frühlings-Schnepfenjagd Fr. 10; für die Jagd im Spätjahr Fr. 25 und für jeden Hund Fr. 5.

Die Schnepfenjagd beginnt am 10. März und endet mit dem 20. April. Die Herbstjagd dauert vom 15. Oktober bis zum Jahresschluss.

Das Fallen- und Schlingenstellen, das Fangen und Erlegen der für die Landwirthschaft nützlichen Vögel und das Ausnehmen der Eier und Bruten von Jagdgeflügel ist verboten. Uebertretungen des Gesetzes werden mit hohen Strafen geahndet.

Jagdgewild: Wie im Aargau, indessen mit Ausnahme von Wassergeflügel, sehr sparsam.

## Unterwalden nid dem Wald.

Jeder Kantonsbürger und im Kanton Niedergelassene hat das Recht zum Jagen, ohne dass er hiezu eines Patentes benöthigt wäre.

Die Federgewildjagd beginnt mit dem 25. Juli, diejenige auf vierfüssiges Gewild mit dem 24. August, jedoch darf dasselbe mit Hunden erst vom 25. Oktober an gejagt werden. Die Jagdzeit schliesst mit dem 15. Februar.

Das Legen von Fallen, Schlingen etc. und das Jagen ausser der erlaubten Zeit wird gebüsst mit Fr. 15 bis Fr. 50.

Jagdgewild: Wie Glarus, das Reh jedoch kommt seit langer Zeit nicht mehr vor.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Wie wir in öffentlichen Blättern gelesen, sind seiner Zeit, auf Anregung der Thierschutzvereine, von den eidgen. Behörden Vorstellungen auf diplomatischem Wege gegen das Wegfungen von der Landwirthschaft nützlichen Vögeln bei der Tessiner Regierung gemacht worden; es scheint Jedoch, dieselben seien fruchtlos geblieben, da mes von einer Abänderung obigen Jagdgesetzes nichts behannt geworden ist. Tessin ist also noch der einzige Kanton, in welchem die Humanitätsbestrebungen gesitteter Länder und Völkerschaften keinen Bingang gefunden haben. Man hat sehon zu oft und überall diesseits der Alpen in Schrift und Wort darauf hingewiesen, wie gross der Nutzen der insektenfressenden Vögel für die Landwirthschaft ist, wie die Ueberhandnahme der schädlichen Maikäfer und ihrer Engerlinge mit der Verminderung der Singvögel, namentlich auch der Staare, Schrift hält; wie der Ausbreitung des Borkenkäfers einzig und allein nur durch die Pfiege der Spechte Einhalt gethan werden kann; wie nur der Kukuk allein im Stande ist, rasch die verbeerende Prozessionaraspe vollständig zu vertilgen u. s. w. Man kommandirt die Hausbesitzer in vieles Kantonen bei Strafandrohung auf die Maiküferjagd, und der Kanton Tessin hat noch den Muth, die natürlichen Feinde dieser hisekten durch privilegirte Jäger (eder gefühllese Messchen) im grossartigsten Massestabe vertilgen zu lassen, wo alle andern Kantone schätzen!

## Unterwalden ob dem Wald.

Nur der im Kanton selbst wohnende Bürger darf die Jagd ausüben, sie ist frei. Die Federgewildjagd dauert vom 1. Sept. (Verenatag) bis 2. Februar (Lichtmess); die Jagd auf Fuchs, Has, Dachs und Marder vom 16. Oktober (Gallustag), bis 25. Februar (Matheas); die Gemsjagd vom 1. August bis 2. Februar.

Reh und Hirsch dürfen zu keiner Zeit geschossen werden. Staaren<sup>1</sup>), Ringamseln und Schnepfen sind vogelfrei erklärt. Das Jagen ausser der erlaubten Zeit ist bei Geldstrafen verboten.

Jagdgewild: wie Unterwalden nid dem Wald.

## Uri.

Das Jagen steht jedem Bürger frei; der Einsasse hat eine Patentgebühr zu entrichten, doch erstreckt sich sein Patent nicht auch für die Jagd auf Gemsen<sup>2</sup>).

Die allgemeine Jagdzeit dauert vom 1. August bis 15. März; diejenige auf Gemsen und Murmelthiere vom 2. September bis 25. November.

Das Graben nach Murmelthieren ist bei Strafe verboten.

Als Freiberge für jede Art von Gewild sind die östlichen und nördlichen Gebirge und Alpen gegen Graubünden, Glarus und Schwyz bezeichnet; im Uebertretungsfalle können die Schuldigen mit Strafe bis auf 70 Gulden belastet werden.

Jagdgewild: Wie im Kanton Unterwalden.

#### Waadt

Patente werden ausgestellt an Bürger und im Kanton haushäblich Niedergelassene, wenn sie das 16. Altersjahr zurückgelegt haben.

Die Jagd ist offen vom 1. September bis 31. Dezember. Die Schnepfenjagd dauert vom 1. März bis 15. April. Das Patent für den Jäger allein ist auf Fr. 10 fixirt. Das Patent zum Jagen mit einem Hund kostet Fr. 20; mit zwei oder drei Hunden Fr. 40, mit mehr als 3 Hunden Fr. 200.

Das Patent für die Wasserjagd auf dem See kostet für die Monate Januar Februar, und März Fr. 15. Die Jagd auf Raubthiere ist freigegeben.

Das Garn- und Fallenstellen ist untersagt. Auf Uebertretungen des Jagdgesetzes und der bezüglichen Verordnungen sind Strafen von Fr. 50 bis Fr. 200 festgesetzt.

Jagdgewild: Die Gemse, das Murmelthier, die beiden Hasenarten, der Dachs und Fuchs und die in den Alpen und Ebenen bekannten Hühnerarten, sowie die Wildenten und zuweilen ein Rudel Wildschweine.

Von Raubthieren bricht zuweilen der Wolf über die französische Grenze; der Luchs macht hie und da einen Streifzug aus dem Wallis; die Wildkatze wird öfter im Jura getroffen.

# Wallis.

Das Jagen ist für die Bürger frei und den Einsässigen gegen eine Patentgebühr von Fr. 6 gestattet, wenn sie das 18. Altersjahr zurückgelegt haben.

Der Staatsrath ertheilt auch an Nichtwalliser Patente, wenn ihre Heimatbehörde den Wallisern das gleiche Recht zugesteht.

Die Jagdzeit dauert vom 1. September bis 1. Februar.

Das Graben von Murmelthieren und das Jagen auf Steinböcke, Hirsche, Rehe und Störche ist durch das ganze Jahr verboten; ebenso das Ausheben von jungem Jagdgewild und Vogelnestern und das Legen von Fallen, Schlingen etc.

Nebst den reissenden Thieren sind vogelfrei erklärt: der Fuchs, der Dachs, die Raubvögel, die schwarze Krähe und die Elster.

Jagdgewild: Wie im Kanton Waadt, mit Ausnahme des Wildschweins.

<sup>1)</sup> Während die Staaren im ganzen civilisirten Europa mit Recht des besondern Schutzes geniessen!

<sup>2)</sup> Ein nachträgliches Uebereinkommen zwischen den Ständen Uri und Graubünden erlaubt ausnahmsweise den in Uri angesessenen Graubündner Geschlechtern Lorez und Furger die Jagd auf Hoohwild, gegen eine jährliche Patentegebühr von Fr. 12 auf die Person. Das Uebereinkommen wurde auch ausgedehnt auf alle vor 1798 im Lande Uri Angesessenen.

537 Die Jagd.

#### Zürich.

Das Recht zur Ausübung der Jagd wird durch Lösung eines Patentes à Fr. 20, erworben, wovon selbst der durchreisende Fremde nicht ausgeschlossen ist.

Für Ausschluss von der Jagd hat Zürich dieselben Bestimmungen wie der Aargau. Die Jagd dauert vom 1. Oktober bis 15. Dezember.

Anfang und Schluss der Jagd auf Zugvögel wird von der Polizeidirektion nach Ermessen festgesetzt.

Zum Schutze der Singvögel sind geeignete Gesetze erlassen. Das Legen von Schlingen, Fallen etc., sowie das Ausheben von Nestthieren und Eiern ist verboten. Die Jagd auf Raubthiere bleibt den patentirten Jägern vorbehalten.

Auf Uebertretungen sind Bussen von Fr. 10 bis Fr. 100, verhängt; im Wiederholungsfalle können dieselben verdoppelt werden.

Jagdgewild: Das Reh, jedoch selten und nicht als Standwild, der Fuchs, Dachs und Hase; zuweilen bricht auch ein Wildschwein über die Grenzen. Von Federgewild vorzüglich die Entenarten, auch Rebhühner und in den höheren Bergwaldungen das Haselhuhn und Birkhuhn nebst den gewöhnlichen Zugvögeln.

Zug ertheilt Patente à Fr. 10. Die Jagd beginnt mit 15. September und dauert bis 31. Dezember; die Schnepfenjagd vom 15. März bis 15. April.

Das Fallen- und Schlingenstellen und das Ausheben von Bruten und Eiern ist verboten.

Vogelfrei sind die Staaren, Sperlinge<sup>1</sup>) Krähen, Bollenbicker (Kernbeisser?), Elstern, Geier, Weihen, Iltisse, Marder u. dgl.

Uebertretungen der Verordnungen werden mit Bussen geahndet.

Jagdgewild: Der Hase, Fuchs und Dachs, die Wildhühner und Wildenten.

Verboten ist in allen Kantonen das Jagen an Sonn- uud Festtagen und das Laufenlassen von Jagdhunden in geschlossener Jagdzeit; nur in Obwalden ist nach dem vollendeten vor- und nachmittägigen Gottesdienste auch an Sonn- und Festtagen die Federgewildjagd erlaubt.

# Nachtrag.

Unterm 18. Februar 1868 wurde zwischen den Kantonen Schwyz, Glarus, St. Gallen und Graubünden folgendes

#### Konkordat

betreffend die Einführung einer gemeinschaftlichen offenen Jagdzeit und eines zeitweisen gemeinschaftlichen Jagdbannes zum Schutze des Hochwildes?) abgeschlossen (und vom Bundesrath genehmigt den 31. Juli 1868):

Die Kantone Schwyz, Glarus, St. Gallen und Graubunden haben sich behufs einer gemeinschaftlichen offenen Jagdzeit und eines zeitweisen gemeinschaftlichen Jagdbannes zum Schutze des Hochwildes auf den sämmtlichen Hochgebirgen im Konkordatsgebiete zu nachfolgender Uebereinkunst verständigt:

Art. 1. Die offene Jagdzeit auf Gemsen und Murmelthiere auf den sämmtlichen Hochgebirgen des Konkordatsgebietes wird, mit dem Jahre 1868 beginnend, auf die Zeit vom 1. September bis den 15. Oktober beschränkt.

Der Gebrauch von Hunden auf der Gemsen- und Murmelthierjagd ist auch während der offenen Zeit unbedingt untersagt.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zug verdient hier dieselbe R\u00e4ge wie Untervalden ob dem Wald und Giarus. Staaren, \u00e4portinge und Weihen sind gazu entschieden n\u00e4nliche V\u00f6gel und sollten \u00e4bernlil durch strenge gesetzliche Bestimmungen gesch\u00e4tst werden. Aber gerade im Kanton Eng wird jeder Vogel, gleichviel in welcher Zeit, ohne Rachsicht zusammen geschossen, wie wir solches in Shalichem Massestabe aus heinem andern Kantone hennen.

<sup>1)</sup> Unter Hoohwild werden hier Gemeen, Murmelthiere, Hirsche und Rebe verstanden.

Art. 2. Die Konkordatskantone behalten sich vor, bei eintretendem Bedürfnisse einen zeitweisen gemeinsamen Bann auf das bezeichnete Hochwild zu verhängen.

Ebenso steht es jedem der betreffenden Kantone frei, während der Dauer des Konkordates auf seinem eigenen Gebiete nach Gutfinden den Jagdbann für Gemsen und Murmelthiere eintreten zu lassen.

Die in den betreffenden Kantonen unter Jagdbann stehenden Freiberge werden von den Bestimmungen dieses Konkordates nicht betroffen.

- Art. 3. Die Jagd auf Hirsche und Rehe, sowie das Einfangen und Erlegen derselben ist bis zum Jahr 1876 im ganzen Umfange des Konkordatsgebietes verboten.
- Art. 4. Die Uebertretungen von Art. 1, 2 und 3 gegenwärtigen Konkordates werden entweder nach den Gesetzen des Kantons, in welchem der Frevel begangen wurde, oder nach denjenigen, wo der Freveler seinen Wohnsitz hat, bestraft. In Wiederholungsfällen soll eine angemessene Strafverschärfung und, wo Jagdpatente eingeführt sind, ein ein- bis dreijähriger Patententzug eintreten.
- Art. 5. Während der geschlossenen Jagdzeit oder Bannung ist das Verkaufen und Kaufen von Hoch-Wildpret im Konkordatsgebiete untersagt. Die Uebertretung dieses Verbotes wird gleichfalls nach Maassgabe der betreffenden Kantonalgesetzgebung bestraft.

Erweislich aus dem Ausland eingeführtes Wildpret wird durch diese Bestimmung nicht betroffen, wohl aber solches, welches aus einem Konkordatskantone in den andern eingeführt werden will.

- Art. 6. Die Konkordatskantone verpflichten sich gegenseitig, alle polizeilichen Maassnahmen, welche geeignet sind, den Zweck dieses Konkordates zu unterstützen, anzuordnen.
- Art. 7. Für den Rücktritt von der Uebereinkunft ist die Kündigungsfrist an die Konkordatskantone auf ein Jahr festgesetzt.

Bisher schloss die Gemsjagd im Kanton Graubunden mit dem 11. November, für Murmelthiere und anderes Gewild mit Ende Januar. Im Kanton Schwyz dauerte die Jagdzeit auf Gemsen und Murmelthiere bis 15. November, in St. Gallen bis 12. November. Durch den Konkordatsvertrag geht diese Jagd mit 15. Oktober zu Ende. Was die Dauer der Jagdzeit betrifft, kann ihre Verkürzung für die Gemsen und Murmelthier-Wildstände kaum als nennenswerthe Errungenschaft betrachtet werden, indem das praktische Resultat sicherlich nicht über dem formellen steht. Vom 15. Oktober an halten die Murmelthiere meist schon ihren Winterschlaf und von dieser Zeit an schützt gewöhnlich der starke Schneefall die Gemsen vor weiteren Verfolgungen. Will man Strafen verhäugen für Uebertretung der Jagdverordnungen, so sollten diese Bussen mindestens den doppelten Betrag des gefrevelten Gegenstandes erreichen; nicht aber eine Maximalsumme von Fr. 100, wie im Kanton St. Gallen und Schwyz, wo die Strafbestimmungen sich auf die Hirschjagd ausdehnen und der Wilderer bei Fr. 50 und Fr. 100 Busse noch ein gutes Geschäft mit dem Fleische des mehrere Zentner schweren Hirsches macht, wie dies Ende 1869 in den Kantonen St. Gallen und Schwyz der Fall war.

- 3) Dieselbe soll hinwieder überall, wo sie kann, darauf hinwirken, dass die nämlichen Grundsätze der Handelsfreiheit ausgeübt und angewendet werden.
- 4) Die schweizerische Eidgenossenschaft soll nach Möglichkeit bestimmte Uebereinkünfte mit den Nachbarstaaten unterhandeln und abschliessen, um die Produkte ihres Acker- und Weinbaues uud ihrer Viehzucht möglichst unbelästigt abzusetzen, um freien Einkauf des Getreides zu erlangen und um den gegenseitig vortheilhaften, nachbarlichen, täglichen Grenzverkehr und den Marktverkehr zu regeln.
- 5) Dieselbe soll, wo Handelsfreiheit nicht erhältlich ist, darauf hinwirken, die Aufhebung aller Prohibitionen nebst den möglichsten Begünstigungen in den Zollansätzen selbst, wie auch einen wenigst möglich belästigten Transit zu erhalten.
- 6) Die Eidgenossenschaft soll da, wo sie exceptionelle Begünstigungen erhalten kann, davon Gebrauch machen, dagegen diejenigen Sicherheitsmaassregeln unterhandeln und anordnen, welche zur Erreichung des Zweckes, ohne Hemmung des Verkehrs und ohne allzu grosse Beschränkung der persönlichen Freiheit, vorzunehmen und zu vollziehen möglich sind.
- 7) Im Innern der Schweiz soll dieselbe alles dasjenige begünstigen, was die Industrie heben, alles dasjenige möglichst beseitigen, was derselben nachtheilig sein kann; das Eine wie das Andere jedoch, ohne sich in die innern Verhältnisse der Kaufleute und Fabrikanten einzumischen.

Allerdings hatten sich Stimmen erhoben, welche Repressalien gegen die Prohibitivpolitik der Nachbarstaaten verlangten, allein die Experten-Kommission glaubte dennoch
entschieden davon abmahnen zu müssen, in der Ueberzeugung, dass, "wenn der
schweizerische Handel und Kunstfleiss gedeihen soll, jeder Bürger seine sämmtlichen
Bedürfnisse muss da einkaufen können, wo er dieselben in der besten Qualität und
zu dem billigsten Preise findet; denn dadurch allein wird er in Stand gesetzt, seinerseits wieder am besten und wohlfeilsten zu produziren."

Der Zollverein stellte zwar bei seiner Gründung den Grundsatz auf, dass der Zoll künftig von keinem Artikel 10 % des Werthes übersteigen dürfe; allein wegen der Einrichtung des Liberum Veto, d. h. der erforderlichen Einstimmigkeit der Beschlüsse desselben, in seiner Natur als Bund unabhängiger Staaten, konnte er der Entwicklung der Zeit nicht folgen, und jener Grundsatz wurde in Folge der Fortschritte der Industrie indirekt verleugnet. Da nämlich im Laufe von 30 Jahren die Preise einer grossen Anzahl von Fabrikaten durch Einführung oder Verbesserung der Maschinen sanken, die Zölle aber gleich blieben, so stiegen die Zölle im Verhältniss. Dazu waren überdies die Zölle auf einige Fabrikate im Laufe der Zeit direkt erhöht worden. Zwar hatten 1834-39 auch einige Artikel eine Tarifermässigung erfahren, allein meist nur Colonialwaaren und Halbfabrikate, nämlich Kupfer, Eisenblech, weisse Seife, Zucker, Syrup, Kaffee, Cacao, Gewürze, Droguen, grobe Zinkwaaren, kurze Waaren, Tabaksblätter, Thee, Wein in Fässern, Talg, Mühlenfabrikate, Baumöl, gemaltes Porzellan. In dem ganzen Zeitraum von 1839-1862 ist nur eine Zollermässigung (auf Kupfer) durchgesetzt worden. Die Zollermässigungen auf diese Artikel betrugen nur 10-25 %, und nur Mühlenfabrikate sind von 2 Thaler auf 1/2 Thaler herabgesetzt worden. Dagegen hatte bei den Zollerhöhungen die Schutzzollpolitik vollständig den Sieg davon getragen. Es waren 28 Artikel im Zoll erhöht worden (und zwar einige davon um 100-300 %) nämlich: Leinenzwirn, Weissblech, Eisendraht, gefärbtes Baumwolleund Wollegarn, gefärbte Seide, Seidengarn, feine Zink- und Kurzwaaren, halbseidene Borten, Cigarren, Eisenwaaren, Wollwaaren, Roheisen, Handschuhe, Tapeten, Twiste, Maschinenleinengarn, Leinenwaaren, Korbflechtwaaren, Fourniere, Bast- und Strohhüte, Wachstaffet, Mühlsteine, Gummiwaaren, Lichte, Hefen.

Der Handel. 541

Von diesen Erhöhungen musste gerade wieder die Schweiz in ihren Hauptartikeln schwer betroffen werden, und es durfte nicht mit Unrecht die Befürchtung laut werden, dass Industrie und Handel der Eidgenossenschaft ein schwerer Schlag treffen worde. In der That stellten sogar einige Etablissements der Ostschweiz ihre Arbeit ein.

Ueberblicken und analysiren wir indessen die Zahlen des Waarenverkehrs, wie er sich seit dem vollen Inkrafttreten des Zollvereinstarifs entwickelt hat, im Ganzen, Grossen, so finden wir zu unserem Staunen und unserer Genugthuung, dass jene Befürchtungen nicht eingetroffen sind, sondern dass der Verkehr der Schweiz im Spezialhandel mit dem Zollverein nicht abgenommen, der Gesammthandel aber sowohl mit dem Zollverein, als mit Frankreich und Italien und in Folge dessen die Industrie vielmehr sich von Jahr zu Jahr in grossem Maassstabe gehoben haben.

Das Geheimniss dieser erfreulichen Erscheinung ist nicht schwer zu enthüllen. Die Schweiz, von der engherzigen Handelspolitik der Nachbarstaaten eingeschlossen, war genöthigt, sich andere Abzugskanäle im Welthandel zu suchen und hat sich in diesen 35 Jahren den Weltmarkt in einer Ausdehnung erobert, die sie gegen nachtheilige Conjuncturen der Nachbarländer sicher stellt und ihr überhaupt einen ziemlich stäten und wachsenden Absatz sichert. Zu Statten kommt ihr dabei, dass ihre Söhne in allen Stapelplätzen der Welt sich niederlassen und dadurch der heimischen Industrie als sicherste Korrespondenten und Agenten dienen können, ein Vortheil, der allen den Nationen entgeht, welche wegen geringerer Wanderlust und geringerer Sprachenkenntniss auf engeres Gebiet beschränkt sind. In einem Lande mit drei Weltsprachen, sind die Schweizer geborene Linguisten und in den Häfen des Weltmarktes den Engländern, Franzosen und Spaniern fast immer voraus.

Die Erschwerung des früher freiern Marktes mit den süddeutschen Staaten wurde durch die Ausdehnung desselben auf das ganze Zollvereinsgebiet compensirt; die Furcht, wegen der Erhöhung der Zölle von diesem Nachbarmarkte ausgeschlossen zu werden, spornte die Industrie zu den äusserten Anstrengungen in Hinsicht auf Preiswürdigkeit des Fabrikates an, und zwang den Handel, die Bedürfnisse des Weltmarktes genau zu erforschen, Verbindungen mit allen Häfen der Welt anzuknüpfen und so von Jahr zu Jahr ein größeres Absatzgebiet über die Nachbarländer hinaus zu erobern - nach Russland, Scandinavien, Holland, nach der Levante, nach Süd- und Nordamerika, Australien, Ostindien, China und Japan. Die direkte Durchfuhr durch Frankreich und den Zollverein nach überseeischen Ländern nahm nicht nur mit jedem Jahre grössere Dimensionen an, sondern überhaupt die Ausfuhr in den Generalhandel dieser Länder, der wieder einen grossen Theil von den schweizerischen Waaren in seine eigene Ausfuhr nach anderen Erdtheilen aufsog. Wir sehen daher die Durchfuhr der Schweiz durch Frankreich nach andern, vorzugsweise überseeischen Ländern von 20 Millionen im Jahr 1835 auf 97 Mill. 1850, auf 192 Mill. 1860 und auf 219 Millionen im Jahr 1868 emporsteigen. Gleichzeitig erhob sich die Netto-Durchfuhr der Schweiz durch den Zollverein nach andern Ländern, mit Ausnahme Frankreichs und Oestreichs, in wenigen Jahren von 60,687 auf 85,097 Centner bis 102,149 Centner im Jahr 1868. Die Ausfuhr der Schweiz in den Generalhandel Frankreichs ist von 69 Mill. im Jahr 1835 auf 123 Mill. 1850, auf 238 Mill. 1862 und 377 Millionen 1868 gestiegen, während gleichzeitig die Ausfuhr in den Generalhandel des Zollvereins von 73 Mill. Fr. Werth im Jahr 1840 auf 107 Mill. 1851, 221 Mill. 1862 und 275 Mill. 1868 sich gehoben hat. 1)

Die Waaren, welche in diesem Verkehr die Hauptrolle spielen, sind Baumwolle und Seidenwaaren, Uhren, Strohgeflechte, Käse und Holzwaaren, Rindvich und Wein.

Ausser jenem indirekten Gewinn brachte der Zollverein doch noch einen Vortheil. Zwar ward dessen Markt für billige Baumwollengewebe verschlossen; allein wegen

i) Da die Zeillisten der Schweis und des Zeilvereins keine Werthangaben enthalten, so haben wir seibst eine Schätzung gemacht, welcher die amtlichen und wirklichen Werthe der Zeillisten Frankreichs, Oesterreichs und Italiena, sowie Preisangaben schweiserischer Kanfeute zu Grunde liegen. Bei Berechnung der wirklichen Werthe haben wir die grussen Preisschwankungen der Baumwolle während des nordamerikanischen Bürgerkrieges berücksichtigt,

542 III. Verkehr.

der Verzollung nach dem Gewichte nahm die Ausfuhr feinerer Baumwollenwaaren, namentlich von Stickereien, in den innern Verkehr des Zollvereins einen größern Maassstab an, so dass die Ausfuhr nach ihrem Totalwerth sich vermehrte. Die Ausfuhr von Baumwollenwaaren in den Generalhandel des Zollvereins (einschliesslich der Durchfuhr) stieg nämlich von 88,476 Centner 1840 auf 110,391 Centner 1858, 166,415 Centner 1860 und 217,200 Centner 1868. Die Einfahr betrug 1840: 33,789 Centner, 1858: 63,935 Centner, 1860: 136,293 Centner, und 1868: 196,809 Centner, wovon der größere Theil Rohbaumwolle, nämlich 1860: 136,293 Centner, 1868: 179,837 Centner. Der Verkehr in Baumwollenwaaren mit dem Spezialhandel des Zollvereins zeigt das umgekehrte Verhältniss von dem mit Frankreich, indem die Ausfuhr in den innern Verkehr des Zollvereins die Einfuhr aus demselben in die Schweiz überragt.

Die Ausfuhr von Baumwollenwaaren in den Spezialhandel Frankreichs, welche bis zum Inkrafttreten des Handelsvertrags 1864 prohibirt waren mit Ausnahme von Stickereien auf Tüll, die zu 5 % des Werthes zugelassen wurden, war bis dahin fast Null; indem 1840 für 638 Fr., 1850 nur für 68 Fr. und 1860 nur für 10,098 Fr. solcher Waaren dahin exportirt wurden; dazu kommen 1860 nur für 73,659 Fr. rohe Baumwolle. Im Jahr 1867 hatte die Ausfuhr dieses Artikels in den Spezialhandel Frankreichs bereits 2½ Mill. überschritten.

Andererseits stieg die Ausfuhr in den Generalhandel Frankreichs (worunter der grössere Theil nach überseeischen Ländern ging) von 16 Mill. Fr. im Jahr 1840 auf 29 Mill. 1850, 73 Mill. 1860, während sie 1867 wieder blos wenig über 43 Mill. betrug, welcher Ausfall wohl daher rühren mag, dass die seit im letzten Dezennium in Bremen und Hamburg errichteten amerikanischen Dampfschifffahrtslinien einen grossen Theil der überseeischen Fracht an sich gezogen haben.

Einen ansehnlichen Außechwung hat die Seidenindustrie genommen. Die Ausfuhr in den Generalhandel des Zollvereins ist von 24,709 Centnern im Jahr 1858 auf 31,571 im Jahr 1868 gestiegen. In denselben Jahren betrug die Ausfuhr in den Spezialhandel des Zollvereins über 12,921 Centner und 20,800 Centner. Nicht geringer war die Entwicklung des Handels in Seidenwaaren in den Generalhandel Frankreichs; denn die Ausfuhr von roher Seide und Seidenwaaren stieg von 30½ Mill. Fr. 1840 auf 66¼ Mill. 1850, auf 106½ Mill. offizieller Werth 1860 und 139½ Mill. laufender Werth 1868; während die Ausfuhr von Seide aus dem Generalhandel Frankreichs in die Schweiz 1840 kaum 6 Mill., 1850 etwas über 8½ Mill., 1860 47 Mill. und 1868 fast 60 Mill. betrug, wovon über die Hälfte Rohseide. Einen Hauptuntheil an dieser erfreulichen Entwicklung der Ausfuhr der schweizerischen Seidenindustrie haben Bänder, sowie leichte seidene und halbseidene Gewebe, welche in Frankreich weniger fabrizirt werden. Nach dem Inslebentreten des franz.-englischen Handelsvertrages wurden desshalb viele schweizerische seidene und halbseidene Stoffe von französischen Häusern nach England exportirt.

Auch die Uhrenindustrie hat sich trotz ungünstiger Marktconjuncturen und der franz. Concurrenz zu Besançon und Paris, sowie der englischen und deutschen Mitbewerbung bedeutend entwickelt; obgleich sie in den letzten Jahren die hohe Ziffer des Jahres 1860 (40 Mill. Fr. allein in den Generalhandel Frankreichs) nicht mehr erreicht hat.

Die Handelsverträge, welche durch den Anstoss Frankreichs seit 1864 mit sämmtlichen Nachbarländern der Schweiz abgeschlossen und durch welche die Zölle einer Anzahl von Artikeln ermässigt oder gestrichen wurden, haben dem Handel einen neuen Impuls gegeben, den besonders die Hauptindustrie der Schweiz — die Baumwollen- und Seiden-Manufaktur trotz ungünstiger Conjuncturen in erheblichem Maasse empfunden hat. Die nachstehende Tabelle der Haupt-Aus- und Einfuhrartikel der Schweiz nach der eidgenössischen Zollliste gibt davon den erfreulichen Beweis.

Einfuhr.	1861.	1862.	1863.	1864.	1865.	1866.	1867.	1868.	1869.
	Zinr.	Zinr.	Ztnr.	Ztar.	Zinr.	Zinr.	Zinr.	Zinr.	Zlar.
Rohe Baumwolle	294441	189807	200560	225412	236519	836760	888105	411427	428498
Baumwollenwaaren, als:	i.								
Fados, Zwirs, Gors, Tucher, Tull,	47206	81058	25791	28829	30798	51487	50120	49061	47826
roh, gebieicht, gefärbt, gedruckt .	יו								
Seide und Seidenwaaren	87240	50395	48759	42855	41538	39808	42353	52709	50766
Lein und Leinenwaaren	9539	9838	10159	12180	10732	11545	9886	9618	11664
Wolle und Wollenwaaren	54109	54122	58667	66181	64971	65244	66376	78301	82885
Uhren und Bestandtheile dazu	1671	1885	1948	2206	2080	2127	1878	2030	2261
Rohes Risen, Stahl	898382	491860	472663	508080	476819	477518	524751	528554	574978
Eisen und Eisenwaaren	118463	129749	123952	129415	223276	196661	159750	191448	
Rindvich (Stücke)	57675	66285	81388	88268	74950	87104	91769	79179	80803
Käse aller Art	6396	5687	6517	7077	9444	10072	8746	9544	9852
Butter aller Art und Schmalz .	87548	52218	59558	41622	27304	32898	44985	37994	40971
Getreide aller Art	3268991	2666156	2915875	3063186		3615104	8683379	8680959	
Mehl aller Art	315253	198859	812801	510489	474394	379583	302049	233985	187228
Zucker und roher Syrup	218015	235361	236456	207234	240065	227412	236905	252801	240298
Kaffee und Kaffeesurrogate	156203	144450	146679	142384	152264	147887	162126	175067	160782
Cichorienkafiee	56135	57504	60039	58820	58288	55959	56258	56588	55764
Ool aller Art	175907	185247	227891	229581	247169	276125	274593	383406	829634
Thran	3257	8151	4299	6205	4206	5567	8235	3139	120
Wein in Pässern	762767	839672	788136	853732	954827	1036433	807845	963414	858569
Spirituosen	111736	109204	109059	104535	102980	101998	104353	106711	106284
Wein in Flaschen	_	_	-		3853	7498	7175	8701	9001
Bier und Bierhefe in Fässern	22769	83080	31497	30189	87726	45688	42119	44101	
, aus dem Pays de Gex	14	9	4	50102		28	6	178	
in Flaschen oder Krügen	^	l "	1	"	28	76	53	66	
Spirituosen in Flaschen	I				362	852	845	881	849
,				•	•	,	•	•	•
Ausfuhr.	1961.	1862.	1863.	1864.	1865.	1806	1867.	1868.	1869.
Ausfuhr.	1961.	1862.	1863.	1864.	1865.	1886	1867.	1868.	1889.
	Zinr.	Zinr.	Zinr.	Zinr.		Zinr.	Ztur.		Zinr.
Rohe Baumwolle	!				Zinr.			Zinr.	
Rohe Baumwolle	20mr. 15525	Ztnr. 15010	Ztnr. 29409	Zinr. 25955	Zinr. 21963	Ztnr. 81152	Ztur. 29281	Zinr. 28822	Ztnr. 43999
Rohe Baumwolle	20mr. 15525	Zinr.	Zinr.	Zinr.	Zinr.	Zinr.	Ztur.	Zinr.	Zinr.
Bohe Baumwolle	20mr. 15525	Ztnr. 15010	Ztnr. 29409	Zinr. 25955	Zinr. 21963	Ztnr. 81152	Ztur. 29281	Zinr. 28822	Ztnr. 43999
Bohe Baumwolle	Zher. 15525 186543	Ztar. 15010 200451	Ztnr. 29409 212963	Zinr. 25955 202499	Ztnr. 21963 221442	2tnr. 81152 229649	Ztur. 29281 277832	Zinr. 28822 822138	Ztnr. 48999 330355
Bohe Baumwolle	20er. 15525 186543 88759	2tnr. 15010 200451 49064	Ztar. 29409 212963 56351	Zinr. 25955 202499 55211	Zinr. 21963 221442 51091	2tnr. 81152 229649 55067	Ztur. 29281 277832 47536	Zinr. 26822 322138 50646	Zinr. 48999 330355 62879
Bohe Baumwolle	20er. 15525 186543 86759 8800	200451 49064 2150	Ztnr. 29409 212963 56351 2795	Zinr. 25955 202499 55211 2096	Zinr. 21963 221442 51091 2506	2tnr. 81152 229649 55067 2998	Ztur. 29281 277832 47586 2116	Zinr. 28822 322138 50646 1696	Ztar. 48999 330355 62879 2651
Rohe Baumwolle Baumwollenwaaren, als: Feden, Zwire, Gera, Tscher, Tell, roh, gebleicht, gefürbt, gedrucht Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren	2007. 15525 186543 86759 8300 9000 1568	Zinr. 15010 200431 49064 2150 7612	Ztnr. 29409 212963 56351 2795 9190	Zinr. 25955 202499 55211 2096 14387	Zinr. 21963 221442 51091 2306 16155	Zinr. 81152 229649 55067 2998 13796	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319	Zinr. 28822 322133 50646 1696 16822	Ztnr. 43999 330355 62879 2651 19406
Rohe Baumwolle	2007. 15525 186543 86759 8300 9000 1568	Ztnr. 15010 200451 49064 2150 7612 2036	Ztnr. 29409 212963 56351 2795 9190 2702	Zinr. 25985 202499 85211 2096 14387 2634	2007. 21963 221442 51091 2506 16155 2610	Ztnr. 81152 229649 55067 2998 13796 3241	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836	Zinr. 28822 822138 50646 1696 16822 3788	Ztnr. 45999 330355 62879 2651 19406 4134
Rohe Baumwolle	20er. 15525 186543 88759 8800 9000 1568 32951	200451 200451 49064 2150 7612 2036 40121	Ztnr. 29409 212963 56351 2795 9190 2702 49961	Ztnr. 25985 202499 85211 2096 14387 2634 25173	Ztnr. 21963 221442 51091 2506 16155 2610 41881	2007. 81152 229649 55067 2998 13796 3241 53788	Ztur. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470	Zter. 26822 322133 50646 1696 16822 3733 56291	Ztnr. 48999 330355 62879 2651 19406 4134 59100
Rohe Baumwolle	28er. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 11663	200451 49064 2150 7612 2036 40121 10958	Ztar. 29409 212963 56351 2795 9190 2702 49961 12499	Zinr. 25955 202499 55211 2096 14367 2634 25173 16490	27nr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 13690	22nr. 81152 229649 55067 2998 13796 3241 53788 16703	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215	2tnr. 28822 522138 50646 1696 16822 3733 56291 19033	Ztnr. 48999 330355 62879 2651 19406 4134 59100 21017
Rohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als: Fødes, Zwire, Gøre, Ticher, Till, roh. gebleicht, gefärbt, gedreckt Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Eisen und Risenwaaren Rindvich (Stäcke)	20nr. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 11663 46866	200451 49064 2150 7612 2036 40121 10958 68500	Ztnr. 29409 212963 56351 2795 9190 2702 49961 12499 54319	202499 55211 2096 14387 2634 25173 16490 41276	Zinr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 15690 70485	22nr. 81152 229649 55067 2998 13796 3241 53788 16703 66266	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291	28822 322138 50646 1696 16822 3783 56291 19033 62016	Zinr. 48999 330355 62879 2651 19406 4134 59100 21017 63884
Bohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als: Fedes, Zwire, Gera, Techer, Tell, roh, gebricht, gefarbt, gedracht Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Eisen und Risenwaaren Rindrich (Stücke) Käse aller Art	20nr. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 11663 46866 167049	200451 49064 2150 7612 2036 40121 10958 68500 172211	Ztnr. 29409 212963 56351 2795 9190 2702 49961 12499 54319	202499 55211 2096 14387 2634 25173 16490 41276 185490	Zinr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 13690 70485 233685	27nr. 81152 229649 55067 2998 13796 3241 53788 16703 66266 251126	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844	28822 322138 50646 1696 16822 3783 56291 19033 62016 288860	Ztnr. 48999 330355 62879 2651 19406 4154 59100 21017 63884 324994
Bahe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als: Fedee, Zwire, Gera, Techer, Tell, roh, gebielekt, gedirbt, gedreckt Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Bisen, Stahl Bisen und Risenwaaren Rindvieh (Stücke) Käse aller Art	2007. 15525 186543 88759 8800 9000 1568 32931 11663 46866 167049 2147 39827	2tnr. 15010 200451 49084 2150 7612 2036 40121 10958 68500 172211 5932	Ztnr. 29409 212963 56351 2795 9190 2702 49961 12499 54319 12499 9268	Zinr. 25955 202499 55211 2096 14387 2634 25173 16490 41276 185490 14050	Zinr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 13690 70485 223685 30010	2tnr. 81152 229649 55067 2998 13796 3241 53788 16703 66266 251126 16350	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3856 50470 16215 60291 296844 10809	2tur. 28822 522138 50646 1696 16822 3785 56291 19033 62016 288460 15743	Ztnr. 48999 330355 62879 2651 19406 4154 59100 21017 63884 324994 20621
Rohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als: Fedes, Zwire, Gera, Techer, Tell, roh, gebieleht, gefärbt, gedracht Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Risen, Stahl Eisen und Risenwaaren Rindvieh (Stücke) Käse aller Art Butter aller Art und Schmalz Getreide aller Art	28er. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 11663 46866 167049 2147 39827 26860	2tnr. 15010 200451 49064 2150 7612 2036 40121 10958 68500 172211 5932	Ztnr. 29409 212963 563b1 2795 9190 2702 49961 12499 54319 12499 9268 27820	Zinr. 25955 202499 55211 2096 14387 2634 25173 16490 41276 185490 14050 26158	Zinr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 15690 70485 233685 30010 21996	2tnr. 81152 229649 55067 2998 13798 13798 16703 66266 251126 16350 43349	Ztnr. 29281 277852 47586 2116 12319 3856 50470 16215 60291 296844 10809 63088	2tur. 28822 522138 50646 1696 16822 3785 56291 19033 62016 288460 15743 57815	Zinr. 45999 330355 62879 2651 19406 4154 59100 21017 63884 324994 20821 29718
Rohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als: Feden, Zwire, Gera, Ticher, Teil, roh. gebieicht, gefürbt, gedrucht Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Eisen und Risenwaaren Rindvich (Stücke) Käse aller Art Butter aller Art und Schmals Getreide aller Art Kehl aller Art	28er. 15525 186543 88759 3300 9000 1568 32931 11663 48866 167049 2147 39827 26860	200451 49064 2150 7612 2036 40121 10958 68500 172211 5932 3888 23687	### ### ### ### ### ### #### #### #### ####	202499 55211 2096 14387 2634 25173 16490 41276 185490 14050 26158	Zinr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 13690 70485 233685 50010 21996 11998	20nr. 81152 229649 55067 2998 13796 3241 53788 16703 66266 251126 16350 43349 15766	Ztnr. 29281 277832 47596 2116 12319 3856 50470 16215 60291 296844 10309 63098 46610	22nr. 28822 522138 50646 1696 16822 3785 56291 1993 62016 288460 15743 57815 48060	Zinr. 45999 330355 62879 2651 19406 4154 59100 21017 63884 20821 29718 22785
Rohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als:  Fedes, Zwire, Gera, Ticher, Till,  roh, gebieicht, gefürbt, gedreckt  Seide und Seidenwaaren  Lein und Leinenwaaren  Wolle und Wollenwaaren  Uhren und Bestandtheile dazu  Rohes Eisen, Stahl  Eisen und Risenwaaren  Rindvich (Stücke)  Käse aller Art  Butter aller Art und Schmals  Getreide aller Art  Mohl aller Art  Zucker und roher Syrup	28er. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 11663 46866 167049 2147 39627 26860 1624	Ztar. 15010 200451 49064 2150 7612 2036 40121 10958 68500 172211 5938 38688 23687	### ### ### ### ### ### #### #### #### ####	202499 55211 2096 14367 2634 25173 16490 41276 185490 14050 26158 10171 1788	27nr. 21963 221442 51091 2506 16155 2610 41881 15690 70485 223685 S0010 21996 11998	20 229649  \$ 55067  2998  13796  3241  53788  16703  66266  251126  16350  43349  15796  2274	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844 10809 63098 46610 3188	Zinr. 28822 522138 50646 1696 1692 3793 56291 19033 62016 283660 15743 57815 48060 3293	Zinr. 43999 330355 62879 2651 19406 4154 59100 21017 63884 229713 22718 22785 3642
Rohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als: Feden, Zwire, Gera, Ticher, Teil, roh. gebieicht, gefürbt, gedruckt Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Eisen und Risenwaaren Rindvich (Stücke) Käse aller Art Butter aller Art und Schmals Getreide aller Art Kehl aller Art Zucker und roher Syrup Laffee und Kaffeecurrogate Cicherienkaffee Oel aller Art	28er. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 1168 46866 167049 2147 39827 26860 1624 1224	Ztar. 15010 200451 49064 2150 7612 2036 40121 10958 68500 172211 5938 28687 1906	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202499 55211 2096 14367 2634 25173 16490 41276 185490 14050 26158 10171 1788	27nr. 21963 221442 51091 2506 16155 2610 41881 13690 70485 223685 30010 21996 1749 1479	20nr. 81152 229649 55067 2998 13796 3241 153788 16703 66266 251126 16350 43349 157% 2274	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844 10809 63098 46610 3188	28822 522138 50646 1696 16822 3783 56291 19038 62016 283860 15743 57815 48060 3293 3619	Zinr. 43999 330355 62879 2651 19406 4194 59100 21017 63884 229718 227785 3642 1883
Rohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als: Feden, Zwire, Gera, Ticher, Teil, roh. gebieicht, gefürbt, gedruckt Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Eisen und Risenwaaren Rindvich (Stücke) Käse aller Art Butter aller Art und Schmals Getreide aller Art Kehl aller Art Zucker und roher Syrup Laffee und Kaffeecurrogate Cicherienkaffee Oel aller Art	28er. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 1168 46866 167049 2147 39827 26860 1624 1224	Ztnr. 15010 200451 49084 2150 7612 20036 40121 10958 68500 172211 5932 38888 23687 1906	### ### ### ### ### ### #### #### #### ####	202499 202499 202499 202499 2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036 2036	27nr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 15690 70485 223685 30010 21996 11996 1749 1479	20 29649 299649 299649 2998 13796 3241 53788 16703 66266 251126 16330 43349 18786 2274	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844 10809 63088 46610 3188 2418	28822 522138 50846 1696 16822 3733 56291 19033 62016 283860 15743 57815 48060 3293 3419	Zinr. 45999 530355 62879 2651 19406 4134 59100 21017 63884 20821 29718 22785 3642 1883
Bohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als: Fedes, Zwire, Gera, Techer, Tell, roh, gebricht, gefarbt, gedracht Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Eisen und Risenwaaren Rindvich (Stäcke) Käse aller Art Butter aller Art und Schmalz Getreide aller Art Kehl aller Art Zucker und roher Syrup Kaffee und Kaffeesurrogate Cichorienkaffee	28er. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 1168 46866 167049 2147 39827 26860 1624 1224	2tnr. 15010 200451 49084 2150 7612 2036 40125 10958 68500 172211 5932 38688 23687 1906 1410	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202499 55211 2096 14357 2634 25173 16490 41276 185490 14050 26158 10171 1788 1613	27nr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 15690 70435 223685 30010 21996 11998 1749 1479 5484	20 229649 229649 229649 229649 23796 23241 25788 16703 66266 251126 16350 43349 15786 2274 1801	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844 10809 63098 46610 3188 2418	28822 522133 50646 1696 16822 3733 56291 19033 62016 283860 15743 57815 48060 3293 3619	Zinr. 45999  530355  62879  2651  19406  4134  59100  21017  63884  324994  20821  29718  22785  5642  1885
Rohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als:  Fedes, Zwire, Gera, Ticher, Teil,  roh, gebieicht, gefürbt, gedruckt  Seide und Seidenwaaren  Lein und Leinenwaaren  Wolle und Wollenwaaren  Uhren und Bestandtheile dazu  Rohes Risen, Stahl  Bisen und Risenwaaren Rindvich (Stücke)  Käse aller Art  Butter aller Art und Schmals  Getreide aller Art  Mehl aller Art  Zucker und roher Syrup  Käfee und Kaffeesurrogate  Cicherienkaffee  Oel aller Art  Thran  Wein in Fässern	28er. 15525 186543 88759 9000 1568 32931 1168 46866 167049 2147 39827 26860 1624 1224	2tnr. 15010 200451 49064 2150 7612 2036 40121 10958 68500 172211 5932 38688 23687 1906 1410	### ### ##############################	202499  55211 2096 14387 2634 25173 16490 14050 26158 10171 1788 1613	Zinr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 13690 70485 223685 30010 21996 11998 1749 1479 5484	22nr. 81152 229649 \$5067 2998 13796 3241 53788 16703 66266 251126 16350 43349 15796 2274 1901 — 6109	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844 10809 63088 46610 3188 2418	28822 522133 50846 1696 16822 3783 56291 19033 62016 28860 15743 57815 48060 3293 3419	Zinr. 45999 330355 62879 2651 19406 4154 59100 21017 63884 324994 20021 29718 22785 3642 1853 — 7665
Bohe Baumwolle Baumwollenwaaren, als: Feden, Zwire, Gera, Techer, Teil, roh, gebieicht, gefarbt, gedracht Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Eisen und Risenwaaren Rindvich (Stäcke) Käse aller Art Butter aller Art und Schmalz Getreide aller Art Mehl aller Art Zucker und roher Syrup Kaffee und Kaffeegurrogate Cicherienkaffee Oel aller Art Thran Wein in Fässern Spirituosen Wein in Flaschen	28er. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 11663 46866 167049 2147 39827 26860 1624 1224 4862 6209 1634	2tnr. 15010 200451 49064 2150 7612 2036 40121 10950 68500 172211 5932 38688 28687 1906 1410 4327	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202499  55211 2096 14387 2634 25173 16490 41276 14050 26158 10171 1784 1613 4904	Zinr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 15690 70485 233685 30010 21996 11998 1749 1479 5484	22nr. 81152 229649 \$5067 2998 13796 3241 53788 16703 66266 251126 16350 43349 15716 2274 1901 — 6109 — 5866	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844 10809 63088 46610 3188 2418 8551	22mr. 28822 322133 50846 1696 16822 3733 56291 19033 62016 285860 15743 57815 48060 3293 3619	Zinr. 43999 330355 62879 2651 19406 4154 59100 21017 63884 220821 29718 22785 3642 1883 — 7665
Bohe Baumwolle Baumwollenwaaren, als: Feden, Zwire, Gera, Techer, Teil, roh, gebieicht, gefarbt, gedracht Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Eisen und Risenwaaren Rindvich (Stäcke) Käse aller Art Butter aller Art und Schmalz Getreide aller Art Mehl aller Art Zucker und roher Syrup Kaffee und Kaffeegurrogate Cicherienkaffee Oel aller Art Thran Wein in Fässern Spirituosen Wein in Flaschen	28er. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 11663 46866 167049 2147 39827 26860 1624 1224 4862 6209 1634	Ztar. 15010 200451 49064 2150 7612 20036 40121 10958 68500 172211 5932 38688 28687 1906 1410 4327 6875	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202499  55211 2096 14387 2614 25173 16490 41276 185490 14050 26158 10171 1788 1613 4904 7501 1222	27nr. 21963 221442 51091 2506 16155 2610 41881 13690 70485 223685 30010 21996 1749 1479 — 5484 — 6413	22nr. 81152 229649 \$5067 2998 13796 3241 53788 16703 66266 251126 16350 43349 15716 2274 1901 — 6109 — 5866	Ztnr. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844 10809 63088 2418 8551	22mr. 28822 322133 50846 1696 16822 3733 56291 19033 62016 285860 15743 57815 48060 3293 3619	Zinr. 43999 330355 62879 2651 19406 4134 59100 21017 63884 20821 29718 324994 20821 29718 7665 7626 3129
Rohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als: føden, Zwire, Gere, Techer, Tell, roh. gebieleht, gefarbt, gedreckt  Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Bisen und Eisenwaaren Rindvich (Stücke) Käse aller Art Butter aller Art und Schmalz Getreide aller Art Mehl aller Art Turan Wein in Fässern Spirituosen Wein in Flaschen Bier und Bierhefe in Fässern	28er. 15525 186543 28759 3800 9000 1568 32931 11663 46866 167049 2147 39827 26860 1624 1224 4862 6209 1634	Ztnr. 15010 200451 49064 2150 7612 20036 40121 10958 68500 172211 5932 38688 23687 1906 1410 4327 6875	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202499 55211 2096 14387 2634 25173 16490 41276 185490 14050 26158 10171 1788 1613 4904	27nr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 15690 70485 203685 50010 21996 11998 1749 1479 — 5484 — 6413 2241	27nr. 81152 229649 \$5067 2998 13796 3241 53788 16703 66266 251126 16350 45349 15786 2274 1901 — 6109 — 5866	Zter. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844 10309 63088 46610 3188 2418 8551	28822 522138 50646 1696 16822 3783 56291 19038 62016 288860 15743 57815 48060 3293 3619 ————————————————————————————————————	Zinr. 48999 330355 62879 2651 19406 4134 59100 21017 63884 20821 29718 22785 5642 1883 — 7665 — 7226 3129
Bahe Bahmwolle Bahmwollenwaaren, als: Fedes, Zwire, Gera, Techer, Tell, roh, gebricht, gefarbt, gedracht Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Eisen und Risenwaaren Rindvich (Stäcke) Käse aller Art Butter aller Art und Schmaln Getreide aller Art Mehl aller Art Zucker und roher Syrup Kaffee und Kaffeesurrogate Cichorienkaffee Oel aller Art Thran Wein in Fässern Spirituosen Wein in Flaschen Bier und Bierhefe in Fässern - aus dem Pays de Gex	28er. 15525 186543 88759 3800 9000 1568 32931 11663 46866 167049 2147 39827 26860 1624 1224 4862 6209 1634	Ztar. 15010 200451 49064 2150 7612 20036 40121 10958 68500 172211 5932 38688 23687 1906 1410 4327 6875	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202499  55211 2096 14367 2634 25173 16490 41276 185490 14050 26158 10171 1784 1613 4904 — 7501 1222	27nr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 15690 70485 203685 50010 21996 11998 1749 1479 — 5484 — 6413 2241	22nr. 81152 229649 \$5067 2998 13796 3241 53788 16703 66266 251126 16330 43349 18786 2274 1901 — 6109 — 5866 2457	Zter. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844 10309 63088 46610 3188 2418 8551	28822 522138 50646 1696 16822 3783 56291 19033 62016 288860 15743 57815 48060 3293 3419 	Zinr. 48999 330355 62879 2651 19406 4134 59100 21017 63884 20821 29718 22785 5642 1883 — 7665 — 7226 3129
Rohe Baumwolle  Baumwollenwaaren, als: føden, Zwire, Gere, Techer, Tell, roh. gebieleht, gefarbt, gedreckt  Seide und Seidenwaaren Lein und Leinenwaaren Wolle und Wollenwaaren Uhren und Bestandtheile dazu Rohes Eisen, Stahl Bisen und Eisenwaaren Rindvich (Stücke) Käse aller Art Butter aller Art und Schmalz Getreide aller Art Mehl aller Art Turan Wein in Fässern Spirituosen Wein in Flaschen Bier und Bierhefe in Fässern	28er. 15525 186543 88759 8300 9000 1568 32931 11663 46866 167049 2147 26860 1624 1224 4862 6209 1634	Ztar. 15010 200451 49064 2150 7612 20036 40121 10958 68500 172211 5932 38688 23687 1906 1410 4327 6875	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202499  55211 2096 14387 2634 25173 16490 41276 185490 14050 26158 10171 1788 1613 4904 — 7501 1222 — 2175	27nr. 21963 221442 51091 2508 16155 2610 41881 15690 70485 203685 50010 21996 11998 1749 1479 — 5484 — 6413 2241	22nr. 81152 229649 \$5067 2998 13796 3241 53788 16703 66266 251126 16330 43349 18786 2274 1901 — 6109 — 5866 2457	Zter. 29281 277832 47586 2116 12319 3836 50470 16215 60291 296844 10309 63088 46610 3188 2418 8551	28822 522138 50846 1696 16822 3733 56291 19033 62016 283860 15743 57815 48060 3293 3419 	Zinr. 48999 330355 62879 2651 19406 4134 59100 21017 63884 20821 29718 22785 5642 1883 — 7665 — 7226 3129

Ueber die Wirkungen der verschiedenen Handelsverträge mit den einzelnen Nachbarstaaten lassen wir einige Beobachtungen aus dem Jahr 1870 folgen, welche wir der Gefälligkeit des eidgenöss. Handelssekretärs, Herrn David, verdanken.

Seit dem Inslebentreten des Handelsvertrags mit Oesterreich am 12./28. Dezember 1868 hat sich die Ausfuhr der Strohfabrikate von 8- bis 10,000 Pfund auf 90,000 Pfund erhoben. Oesterreich gestattet, dass rohe Gewebe seiner Fabriken in den Zollverein ausgeführt, daselbst gefärbt oder bedruckt und dann zollfrei zurückgeführt werden. Diese Erleichterung geniesst die Schweiz auch meist. Die Ausfuhr von Baumwollengarn hat sich von 320,000 Pfund auf 910,000 Pfund gehoben. Die Glarner Spinnereien hatten am Anfang des Jahres 1870 guten Absatz nach Oesterreich, der im Frühjahr und Sommer durch die allgemeine Verflauung der Geschäfte wieder gehemmt wurde. Von den St. Galler Baumwollenspinnereien bezieht Oesterreich fast nichts, weil der Schutzzoll zu Gunsten seiner eigenen zu hoch und weil ältere Verbindungen mit andern Producenten im Wege stehen. Rohes und gefärbtes Garn, sowie Abfälle wurden gegen 136,000 Pfund ausgeführt, aber fast keine Gewebe vor dem Handelsvertrag. Die Ausfuhr von Sohlleder hat wegen des schlechten Standes der österreich. Valuta sich sehr vermindert. Uhren werden seit dem Vertrag mehr nach Oesterreich eingeführt; auch die Ausfuhr von Rindvieh hat sich vermehrt, sowie die des Käses von 420,000 Pfund auf 619,000 Pfund gehoben. Die Ausfuhr von Holzschnitzereien hat sich etwas vermindert.

Seit dem Abschluss des Handelsvertrages mit Frankreich (3. Okt. 1864) führt Letzteres Baumwollengewebe aus der Schweiz zur Veredlung (zum Bedrucken) ein, um sie wieder auf fremde Märkte auszuführen, wo sie den schweizerischen Exporteuren Concurrenz machen. Die Einfuhr von St. Galler Baumwollengeweben in Frankreich hat solche Bedeutung gewonnen, dass mehrere französische Häuser Kaufs-Comptoire in St. Gallen errichtet haben. Indessen macht Frankreich den glatten feinen Geweben eine ernsthafte Concurrenz. Die ordinären Stickereien, welche eine Zeit lang ausserordentlich zogen, haben wegen schlechter Qualität der Arbeit wieder in der Ausfuhr nach Frankreich nachgelassen. Die Wiederaufhebung der temporären Zulassung von Geweben in Frankreich hat wenig Einfluss auf St. Gallen, viel aber auf Zürich und Aargau gehabt. Man hätte gewünscht, dass Frankreich die Gegenseitigkeit der temporären zollfreien Zulassungen bewilligt hätte. Die grossen Stickereien und die Kettenstickereien haben grossen Absatz in Frankreich gefunden. Es sei zu bedauern, dass Frankreich die Tüll-Vorhänge mit einem Zollsatz von 15 % belegt. Die Einfuhr von französischen Weinen hat sich seit 1864 bedeutend gehoben. Die Ausfuhr von Holz nach Frankreich ist sehr bedeutend geworden in Folge der Verminderung des Ausfuhrzolles und des Preisabschlages.

In Folge des Handelsvertrages mit Italien (15. Dez. 1868) sind u. a. folgende Beobachtungen gemacht worden: In Tessin hat in Folge der Aufhebung des Zolles auf Strohgeflecht die Strohhuffabrikation grossen Aufschwung genommen, so dass 2000 Personen darin beschäftigt werden, während vorher der italienische Markt für Tessin in diesem Artikel geringfügig war. Italien könnte für die St. Galler Stickereien und gefärbten Baumwollengewebe ein guter Markt sein, wenn nicht die Concurrenz zahlreicher schweizerischer Fabrikanten auszuhalten wäre, welche sich dort niedergelassen haben. Das euphemistisch "Entrepôt-Handel" genannte Ausfuhrgeschäft in Kaffee, Tabak etc. hat seit der Herabsetzung der Zölle fast aufgehört. Die Lederausfuhr ist unverändert. Dagegen verhindern die zu hohen Tarifansätze Italiens auf Glaswaaren die Ausfuhr der Tessiner Glashütten. In Schafwollengewebe wird einiges ausgeführt. Der Viehhandel war in Folge der Trockenheit in der Lombardei flau.

Der Einfluss der durch den Handelsvertrag mit dem Zollverein (21. Juli 1869) sanktionirten Verkehrsverhältnisse hat schon früher begonnen, weil schon von 1866 an die Schweiz provisorisch in den Genuss der den meistbegünstigten Ländern eingeräumten Vortheile gelangt war. Sehr vermehrt hat sich die Ausfuhr der Strohhüte,

Der Handel. 545

da der Zollverein nur 25 Rappen Zoll per Stück erhebt. Die Baumwollspinnereien von Glarus haben guten Absatz ihrer Produkte im Zollverein, jedoch stossen sie zuweilen auf ebenso niedrige Preise, als in der Schweiz. In St. Gallen spürt man wenig vom Erfolg; nur Baumwollengarn hat etwas mehr Absatz gefunden. Die Vorhänge und Stickereien finden aber eher einen Concurrenten (Plauen, Chemnitz), als einen Markt im Zollverein. Die Zollvereinssätze auf Seide sind ungünstig. Die Einfuhr von Zucker aus dem Zollverein (Mannheim und Magdeburg) hat sich vermehrt, zum Nachtheil des französ. Rübenzuckers. Auch die Einfuhr von Glaswaaren hat sich vermehrt.

Wir lassen nun eine Generalübersicht des Werthes der Aus-, Ein- und Durchfuhr der Schweiz mit ihren Nachbarländern vom Jahr 1840 an folgen, soweit uns das Material zugänglich war. Da die Aus- und Einfuhrlisten der Schweiz keine Werthangaben enthalten und einzelne wichtige Artikel, z. B. Seiden- und Baumwollenwaaren und Uhren nicht genug spezifizirt sind, um eine genaue Berechnung anzustellen, so haben wir uns mit der Werthangabe von drei Nachbarländern zu helfen gesucht. Wir haben die offiziellen und effektiven Werthe des Waarenverkehrs mit Frankreich, Italien und Oesterreich nach den Angaben der Zolllisten dieser Länder wiedergegeben, und die Ziffern bezüglich des Zollvereins aus den Jahren 1862 und 1868 durch eine Schätzung gewonnen, welche wir auf der Grundlage jener Angabe in Verbindung mit Preislisten von Handelsgremien angestellt haben. Bei dieser Arbeit wurde uns aber klar, dass die Werthangaben sehr unzuverlässig sind, und dass der Zollverein und die Schweiz gut thun, von ihrer Aufführung nach Stückzahl und Gewicht nicht abzugehen, wenn auch namentlich bei letzterer grössere Spezifikation der Waaren wünschenswerth ist. Mit diesem Vorbehalt lassen wir die Tabelle folgen:

des gesammten Waarenverkehrs der Sci

						_		_			-
Bezeichnung der Länder.	benannten Länder der Sohweis alls	ichweis in die mach- r. – Ameriniur mech den machbenamien urchführ aus und	Amtlicher und effektiver Werth.	1560.	1841.	1842.	1843.	1844.	1845.	teda.	-
{		Biafahr	Amil, Werth	701	894 —	650	816	866	1000	1043	101
	Generalitandel.	Ausfuhr -	Amil. Worth Effakt	901	804	96 s	1004	106:	- 0011	1041	91
Warran barran d		Rinfahr	Amil. Worth Offici	30s	221 —	24s	240 —	340	-	204	9H 
Frankreich,	Special/sandel.	Austahr	dmil. Werth Effekt. "	357	893	401	441	47 v	801 -	481	42
	(	Ane d. Sobweiz	Andi. Werth Efekt.	54a —	764	581 —	- 63 t	754	790	744	100 -
	Durchfishr.	Back 4, Schweiz	Antii, Werth Egods.	- D54	491	553	57T	58 c	61+	561	30
	(	Binfuhr	Amii. Worth	-	_	_	_	_	_	-	_
	Generalhendel.	Ansfuhr	Amil. Worth	_	-	_	_	_ _	-	_	-
		Biarahr	Amil. Worth	_	_	_ :	_	_	_	-	-
Italien.	Specializantist.	Austuhr	Arati. Worth	-		-	_	-	- 1	-	-
	1	Aus d. Schweis	Amil. Werth	_ _	_	-		-	_	_	-
	Durchfuhr.	Rach d. Bohweis	Amil. Werth Effekt.	-		_	_				
	Generalhandel.	Rinfahr	Effekt Worth	39	44	31	41	4.5	4.6		5-
Oesterreich.		Ausfuhr	Effekt, Weeth	39 a	411	251	40 y	39 s 26 t	41s	~	25:
	Durchfuhr.	Nach d. Schweiz				30 a	241	21 e	325		21
	Generalhandel.	Binfahr -	Kifekt Weeth	73 s							
Deutscher	Specialhandsi.	Rinfuhr	Effekt, Werth	-		~					_
Zollverein,	- Provinces	Ausfuhr	Effekt, Worth			-					
	Durchfuhr	Ans der Schweis Bech d. Schweis	Rffekt, Worth Rffekt, Worth	-	-	-					_
ų.											

persicht sämmtlichen Nachbarländern.

on Franken.)

Mag   1.88																			
221   1876   1980   2214   1970   2410   1970   1880   1880   2680   2680   2680   2680   2771   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2781   2	FIS <b>O</b> .	4884.	1602.	(188 <b>1</b> .	1964.	1855.	28\$B.	1867.	1608.	1960.	1800.	1861.	1862.	1943.	1864	£865.	1806.	W67.	-
221   1876   1980   2214   1970   2410   1970   1880   1880   1880   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2710   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2580   2	-44	100.	1484	ant.		100.		488.0	100.		umbo. e	448.		B.4					
100																little.	454	8581	
Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Delay   Dela	041	1077	119 s	1150	1151	1861	1776	197:		258 0		3571	9614	200 s		-	- 1	_	_
### Page	18 0	961	3194	1184	324+	1461	1951	2061	200 x	1741	2140	2664	295 a .	8194	8601	3581	8744	968 p	871
Mai   Sii   Dae   Sou   Ste   She   She   She   The   The   The   She   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250   1250	B43	244		57 s	\$5 e	89 4	481	Bla	849	89 1	-88 a	-48 s	481	46 s	-	-	-	-	-
Dec   300   360   577   579   691   385   379   1010   1167   1560   1542   1370   1270   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2280   2	29 T	25 +	118	48 t	404	48 6	690		43 =	523	544	59 0	Då s	641	614	90a	1116	106+	1400
591   062   1012   1482   1695   1256   1257   1361   1269   2269   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   1292   12												1			mont.	-	-		
PT															2041	2000	2541		
67s																9844	284 a	2194	
637 431 575 548 500 785 1042 1150 905 1815 1806 1105 1805 1825 1035 1546 2183 1046  204 304 304 305 502 371 573 486 540 464 1157 1148 - 1000 687 785 704 758 715  205 224 345 255 371 573 486 540 464 1157 1148 - 1000 687 785 704 758 715  205 325 251 353 367 555 525 525 355 367 555 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52										,							_		_
324 349 369 371 571 686 540 464 1167 1142 - 1006 867 738 704 753 715					500	781			'				[		1821	103+	15£a	1184	1044
324 349 369 371 571 686 540 464 1167 1142 - 1006 867 738 704 753 715	$\neg$				<u> </u>		<u> </u>						ļ .				<u>r                                      </u>		
- 285 339 283 384 314 444 485 815 790 11 - 75 501 501 600 5095 1373 - 111 140 170 185 281 385 387 385 585 287 288 305 1170 2598 - 8211 981 111 1000 1005 1373 - 111 140 170 185 281 285 287 385 305 111 758 - 89 861 570 557 367 367 367 367 367 367 367 367 367 36													'						
- 191 285 261 358 367 588 585 585 585 585 585 585 585 585 58							-							,			ľ		
- 89 114 144 157 324 199 213 304 829 838	-												i '						
- 41 184 161 221 152 176 186 224 210 1846 - 115 282 44 586 542 624 - 65 166 165 245 216 221 808 542 1201 1466 - 115 205 766 278 1061 2305 - 167 122 174 284 446 476 188 510 851 280 217 - 224 122 81 100 134 177 127 - 107 122 161 162 163 163 271 284 221 84 142 122 41 84 51 60 64 80 64 80 62 120 137 108 114 153 224 221 84 140 122 41 84 60 84 80 62 40 81 80 62 40 81 80 62 40 81 80 62 40 81 80 62 40 81 80 62 40 81 80 62 40 80 64 80 64 80 64 80 62 40 80 64 80 64 80 64 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 62 40 80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	_	-	111	146	171	183	101	201	221	20 s	-	75 a	_	69	861	674	55.7	361	511
- 60 146 161 845 216 291 808 349 1801 1406 - 115 908 366 978 1061 1208 - 167 199 174 284 448 474 288 510 853 256 - 275 245 109 184 177 127 - 101 128 114 161 353 400 311 243 290 217 - 224 192 81 109 245 109 - 205 206 142 163 164 271 286 95 131 128  61 54 60 64 80 63 - 130 187 100 114 155 294 221 56 140 122  61 54 60 64 80 63 87 - 1109 988 810 42 43 60 - 61 32 62 63 64 - 884 51 65 67 86 68 - 276 67 86 68 67 87 87 60 88 60 84 80 63 1109 988 810 42 43 60 - 61 32 62 63 63 64 - 885 100 15 01 07 - 068 030 030 0307 0308 85 177 07 12 08 03 038 038 030 0307 0308 85 177 07 12 08 03 038 038 030 030 0305 0308 100 100 100 1000	-			114	144	151	224	19 0	915	204	Bifo	86 a		734	750	64	591	424	
- 167 198 174 284 448 476 1888 310 263 266 - 278 246 100 184 177 127 127 101 128 114 101 352 400 311 243 200 213 - 224 182 81 100 245 100 - 265 100 133 187 100 113 153 294 221 84 140 122 40 122 41 84 61 84 60 61 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 6	-	-		184	161	331	15 s	174	194		100	100	-	681		-44			621
- 101 12a 114 181 53a 400 511 243 280 213 - 224 182 81 100 245 300 - 203 206 143 163 100 271 286 95 181 12a 40 51 6 57 80 40 130 181 100 11a 153 294 281 80 140 12a 41 80 60 84 80 68  68  67 82 40 40 50 60 84 80 68 60 61 80 62 80 60 61 80 60 61 80 60 61 80 60 61 80 60 61 80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	-	-	6+	166	1-61	843	21.0	391	50 n	541	1101	140 +	-	115	904	764	97a	106 t	1905
- 203 206 142 161 150 271 286 95 181 122 64 51 6 57 86 40 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62 80 62																			
138   187   10a   11a   153   294   221   54   140   124   61   54   69   64   30   68																1			
1109 988 810 4a 4a 68 - 61 30 63 63 63 81 81 82 884 100 1a 01 0x - 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm		-								1									
1109 988 810 4a 4a 68 - 61 30 63 63 63 81 81 82 884 100 1a 01 0x - 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm 0xm					A.v				lika		4.		4.5		4.	34	S.a.	ll a	6.0
85 177 07 13 08 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	_	_					_							_ '					
1072	_ {				80+				881	100	14	01	01	_	O com	O gan	Ø seta	0:47	O:de
77s 2307 2307 2319 147 198 100		-	_	_	.86	_	-		177	07	31	0.6	01		0=	0.08	0 ==	0:05	0:30
77s 2307 219 754 1952 1958 100		10T 2	_	_	_		_		_			Ţ	721 a						465
198 108			_	-	_					_	_	_				_	_	-	
198 1080 108										_	_		75 4	_	_	_		-	147
			-		_	-					-			-			_	_	198
- 301 741				_	-	-	_		_	_	_	-	166 e	_	_		_	_	108
	-	30u		-	-	-	-		-	- :	_	-	741	_		-	_	_	-

Will man aus den Ziffern dieser Tabelle den Nettobetrag der Ein- und Ausfuhr der Schweiz ermitteln, so muss man zunächst die Durchfuhr ausscheiden, weil dieselbe im Generalhandel inbegriffen ist. Eigentlich sollte die Ausfuhr in dem Specialhandel der Nachbarländer mit der Durchfuhr durch dieselben in andere Länder gleich dem Betrage des Generalhandels in die Nachbarländer sein. Wenn gleichwohl die Zahlen nicht ganz stimmen, so kommt diess von den Entrepotlagern her, so dass z. B. die Ausfuhr in den Generalhandel des Zollvereins in manchem Jahre weniger beträgt, als die in den Specialhandel, weil dieser aus den Lagern der Entrepots aus dem vorhergegangenen Jahre gespeiset worden.

Die Differenz zwischen dem Betrag der Ausfuhr und Einfuhr überhaupt, welche den Anhängern der Handelsbilanz so viel zu schaffen gemacht, hat ihren legitimen Grund in dem Unterschied an Fracht und Gewinn, durch welche die Einfuhr stets höher sein sollte, als die Ausfuhr; ein illegitimer Factor war dabei in früheren Zeiten in hohem Maasse der Schmuggelhandel.

Nehmen wir, um den Nettobetrag der Aus- und Einfuhr der Schweiz zu ermitteln, die Ziffern des Generalhandels der Nachbarländer, so darf natürlich die Durchfuhr dieser Länder nicht ausserdem noch hinzugerechnet werden. Es muss vielmehr davon einerseits der Betrag der Durchfuhr durch die Schweiz, sowie der Betrag desjenigen Theiles der Durchfuhr aus der Schweiz durch die vier Nachbarländer abgezogen werden, welcher in die Schweiz selbst oder in eines der vier Nachbarländer wieder zurückgeht. Wir verdeutlichen uns hinsichtlich der letzteren Quote durch ein Beispiel: Die Ausfuhr der Schweiz in den Generalhandel des Zollvereins betrug nach unserer Schätzung 1868 in Geldwerth Fr. 265,000,000, die Durchfuhr aus der Schweiz durch den Zollverein in andere Länder Fr. 103,400,169. Von dieser letztern Summe gingen aber wieder für Fr. 15,534,034 Waaren in die Schweiz zurück, für Fr. 524,728 nach Frankreich und für Fr. 42,213,401 nach Oesterreich. Da die Ausfuhr nach Oesterreich und Frankreich, sowie die Einfuhr in die Schweiz besonders aufgeführt wird, so müssen, um double emploi zu vermeiden, die eben genannten Summen vom Betrag der Ausfuhr der Schweiz in den Generalhandel des Zollvereins abgestrichen werden, und es blieben an Durchfuhr in die übrigen Länder nur Fr. 45,127,966.

Im vorliegenden Fall ist aber noch eine specielle Ausnahme in Betracht zu ziehen. Jene Fr. 42,213,401 Waaren, welche aus der Schweiz durch den Zollverein nach Oesterreich gingen, können nicht in Oesterreich geblieben sein, denn dieses giebt selbst vom Jahr 1868 nur Fr. 5,100,000 Einfuhr aus der Schweiz in seinen Generalhandel und nicht einmal eine Million Durchfuhr an. Sehen wir vom ganzen Grenzverkehr zwischen Graubünden und den österreichischen Grenzprovinzen Vorarlberg und Tyrol ab, und nehmen wir an, dass seine gesammte Einfuhr in Oesterreich von Fr. 5,100,000 mittels der Eisenbahn durch den Zollverein bewerkstelligt wurde, so bleiben doch immer noch für Fr. 37,100,000 durch den Zollverein eingeführte Waaren. Diese sind in der Durchfuhr Oesterreich's gar nicht aufgeführt; sie repräsentiren offenbar den Verkehr über den Brenner, vielleicht auch durch die Donau und sind demnach für Italien und die Levante bestimmt. Sie sollten daher im Generalhandel Italiens bereits gerechnet sein und hier abgestrichen werden. Da aber nach den Werthangaben der italienischen Zolllisten 127 Mill. Ausfuhr und nur 71 Mill. Einfuhr aufgeführt werden, so scheint diese Differenz auf irgend eine bis auf Weiteres nicht mit Bestimmtheit festzustellende Weise mit jenen 42 Mill. Durchfuhr durch den Zollverein durch Oesterreich (über den Brenner) zusammenzuhängen und vielleicht vollständig Ausfuhr nach der Levante zu repräsentiren.

Die Quote, welche von der Durchfuhr durch Frankreich wieder in die Schweiz und in die an Frankreich grenzenden Nachbarländer der Schweiz zurückgeht, ist nicht zu ermitteln, da Frankreich zwar bei der Einfuhr nach Ländern specificirt, bei der Ausfuhr aber mehrere Länder zusammenwirft. Auch aus den italienischen Tabellen erhalten wir keinen klaren Blick, während die Zollvereinstabellen genau ausscheiden. Wir müssen uns daher damit behelfen, dass wir die betreffende Quote der Durchfuhr durch die andern Nachbarländer nach dem Maassstabe des Zollvereins nehmen, indem wir dabei indessen den aussergewöhnlichen Brennerverkehr ausser Acht lassen.

Eine Schätzung des Nettobetrages des Werthes der Aus- und Einfuhr der Schweiz ergiebt unter solchen Umständen kein zuverlässiges Ergebniss. Und doch mussten wir, um auf ein wenigstens annäherndes Resultat zu kommen, den Werth der Durchfuhr durch die Schweiz zu schätzen suchen. Dieser ergab ungefähr 250 Millionen Fr., welche natürlich an der Gesammtsumme des Generalhandels der vier Grenzstaaten, sowohl von der Einfuhr als von der Ausfuhr in Abzug kommen.

Die Gesammtausfuhr aus der Schweiz beträgt 718 Mill. Fr., die Gesammteinfuhr 720 Mill. Fr.; nach Abzug der Durchfuhr durch die Schweiz von 250 Mill. Fr. bleiben für erstere 468 Mill. Fr., für letztere 470 Mill. Fr. Nun sollten von der Ausfuhr noch abgezogen werden 15½ Mill. Fr., welche aus der Schweiz durch den Zollverein in die Schweiz zurückgingen, ½ Mill. Fr., welche aus der Schweiz durch den Zollverein nach Frankreich gingen, und den Betrag der Ausfuhr, welche aus der Schweiz durch Frankreich, einerseits nach dem Zollverein, andererseits nach Italien, sowie derjenigen, welche aus der Schweiz durch Italien nach Oesterreich ging, welche aber nicht genau zu ermitteln sind.

Die Einfuhr wurde im Jahre 1862 auf Fr. 457,200,000, wegen zu geringer Veranschlagung der Durchfuhr durch die Schweiz wahrscheinlich etwas zu hoch geschätzt; sie würde also 1868 eine Vermehrung um circa 23 Millionen Fr. aufweisen, welche auch aus den Tabellen — Seite 546 — einleuchten mag, die allein als zuverlässig gelten können.

Wie schwierig auch die genaue Berechnung des Werthes des Waarenverkehrs der Schweiz mit dem Auslande sein mag, soviel steht doch fest, dass sie, wie aus der Schlusstabelle hervorgeht, mit den im auswärtigen Handel die höchsten Ziffern aufweisenden Staaten (England, Niederlande) fast gleichen Schritt hält, obgleich sie vom Meere abgeschlossen ist und höhere Transportkosten zu tragen hat. Die Hauptursache dieser merkwürdigen Erscheinung kann nur in dem System der niedrigen Zölle verbunden mit dem Reichthum an Wasserkräften gesucht werden, welcher die grosse auf dem Weltmarkt concurrenzfähige Industrie begünstigt und der nur zum geringen Theil ausgebeutet ist. Ueberhaupt verheisst die ungeheure Summe solcher unverwendeter Wasserkräfte der Schweiz mit den steigenden Kohlenpreisen eine erhöhte industrielle Macht.

Bezeichnung der Länder.	Bevölkerung.	Binfuhr.	Por Kopf der Bevölkerung.	Ausfuhr.	Per Kopf der Bevölkerung.
Niederlands	3667866	788000000 <sup>1</sup> )	214	590780000	161
Schweiz	2510494	468000000 ²)	186	420000000 3)	167
Gressbritannien	29821288	5787750000 3)	195	5689750000	194
Belgien	4836566	775240000 ¹)	160	597H10000	123
Frankreich	87472732	3026500000 <sup>1</sup> )	80	2525900000	75
Gesterreich	85018988	209220000 4)	50	223680000	. 6
Italien	21776953	830800000 1)	. 37	520500000	23
	l	<u></u>			

Im Jahre 1867. -- 2) Im Jahre 1865. -- 3) Annähernde Schätzung. -- 4) Im Jahre 1848., nach dem genwärtigen Silbercours.

#### Die schweizerischen Banken,

vom

### Herausgeber.

In der Schweiz, wo die Civil- und Criminalgesetzgebung Sache der souverainen 25 Cantone ist, bestehen in den meisten Cantonen keine Gesetze über Banken oder über Noten-Emission. Die Mehrzahl der Gesetze und Verordnungen, welche darüber vorhanden, ist bei Gelegenheit der Errichtung von Cantonal- (Staats-) Banken erlassen worden. Nur der Canton Zürich hat specielle gesetzliche Bestimmungen über die Banknoten-Ausgabe, welche wie folgt lauten (Officielle Gesetz-Sammlung, XI.): "§ 982. Banknoten oder Papiergeld ist der Gläubiger einer Geldforderung an Geldesstatt anzunehmen nicht verpflichtet. § 1097. Die Hinausgabe von eigentlichem Privat-Papiergeld oder Banknoten bedarf der Genehmigung des Grossen Rathes und unterliegt der fortdauernden Aufsicht des Regierungsrathes. § 1098. Die Vindication von Banknoten ist nur so lange zulässig, als dieselben noch in ihrer Besonderheit (als Species) erkennbar und nicht durch Erwerb des redlichen Besitzes in das Vermögen eines Dritten übergegangen sind. § 1099. Sind Banknoten abhanden gekommen oder zerstört worden, so kann der zu Verlust gekommene Besitzer keine Amortisation oder Erneuerung fordern. Sind dieselben aber noch, wenn auch in Stücke zerrissen, in seiner Hand, so kann er dieselben bei der Schuldcasse gebrauchen, und die Bank ist berechtigt, an die Stelle der zerstörten Scheine neue Exemplare auszugeben. § 22. Actienverbindungen, welche auf industrielle oder andere ökonomische Unternehmungen gerichtet sind, bedürfen der Genehmigung des Regierungsrathes. § 1344. Die einzelnen Actionäre haften nicht persönlich für die Schulden der Gesellschaft." - Zur Zeit steht die Ausgabe von Noten einzig der Bank in Zürich und der neuerrichteten Cantonalbank daselbst zu.

Im Canton Aargau besteht ein im Auftrage des Grossen Rathes von der Regierung erlassenes Decret, wonach der "Aargauischen Bank" allein das Recht zusteht, Noten auszugeben.

In den übrigen Cantonen bestehen keine Gesetze über die Ausgabe von Banknoten; nur lässt sich in einigen Cantonen (Waadt, Solothurn) aus der Thatsache, dass die Regierung die Höhe der Emission der bestehenden Zettelbank zu bestimmen oder zu überwachen sich vorbehalten hat, schliessen, dass sie sich das Gesetzgebungsrecht hierin vorbehält. Im Canton Bern ist diese Absicht bereits durch eine Gesetzesvorlage der Regierung und ein Commissions-Gutachten des Grossen Rathes, welche aber noch nicht zur Erledigung kamen, formell ausgesprochen. In den Cantonen Bern, Basel, Luzern bestehen besondere Gesetze über die Actiengesellschaften im Allgemeinen, welche der Genehmigung der Regierung bedürfen,

Im Allgemeinen kann man annehmen, dass, da Actienbanken, schon um das Recht juristischer Personen zu erhalten, die Concession der Regierung einholen müssen, demnach auch Zettelbanken derselben bedürfen. Die Notenausgabe an und für sich aber steht, mit Ausnahme der beiden erstgenannten Cantone, sonst Jedermann frei. Natürlich hätte ein solcher, wenn er nicht dem Concurs verfallen will, für pünctliche Einlösung der Noten zu sorgen. In Bern hat das Bankhaus Marcuard & Comp. den Versuch gemacht, Noten zu emittiren, aber bald als unrentabel wieder aufgegeben, da die Noten zu rasch wieder an die Casse zurückströmten.

Das freieste Gesetz hat der Canton Genf, wo auch keine Bestimmung über Banken und Zettelausgabe besteht. Es ist nämlich durch die Gesetze vom 29. August

1868 und 13. Januar 1869 die Concessionirung von Actiengesellschaften durch die Regierung überhaupt aufgehoben worden. Zur Bildung von Gesellschaften sind nur gewisse gesetzliche Bedingungen zu erfüllen und dieselben zur Registrirung anzumelden; im Uebrigen sind sie den gewöhnlichen Handelsgesetzen unterworfen.

Die schweizerischen Banken sind mit einer einzigen Ausnahme erst neueren Datums, denn sie wurden zwischen den Jahren 1834 und 1864 gegründet; allein trotz ihrer Jugend gewähren sie ein reiches Feld der Beobachtung wegen der ausserordentlichen Mannigfaltigkeit ihrer Organisation und ihrer Geschäfte. Die letzteren, nach den statutarischen Bestimmungen genommen, überschreiten bedeutend den Kreis der Operationen, welche man als Bankgeschäfte im weitesten Sinne zu betrachten gewohnt ist. Nur eine Art der Organisation ist ausgeschlossen: die Centralisation.

Nach ihren Eigenthumsverhältnissen zerfallen die schweizerischen Banken in drei

Timen mile	Migcathamb (Othantinosta Der.		••	•	_		 
Kategorieen:	1) Reine Staatsbanken						4
-	2) Reine Privatbanken						34
	3) Gemischte Banken						10
		Iı	1	Su	m	ma	48.

Reine Staatsbanken sind die Cantonalbank und die Hypothekencasse im Canton Bern, sowie die Cantonalbanken in St. Gallen, Basellandschaft, Thurgau und in Zürich. Die Letzteren sind unter Obigen nicht inbegriffen, und wir müssen sie ausser Acht lassen, weil sie erst neu gegründet sind und uns noch keine Rechnungsabschlüsse derselben vorliegen. Die Berner Cantonalbank ist vom Staate mit einem Capital von 3,500,000 Fr. dotirt; sie hat aber zur Verstärkung ihres Betriebscapitals Obligationen auf eine Zeitdauer von 20 Jahren gegründet, welche mit 4 pCt. verzinst werden und sodann, nachdem das Capital des Staates 5 pCt. Dividende gezogen, die Superdividende nach dem Verhältnisse der betreffenden Capital-Einschüsse mit dem Staate theilen.

Bei neun Banken hat der Staat einen Theil des ursprünglichen Stammcapitals eingeschossen, nämlich: bei der Freiburger Cantonalbank 3/10 mit 300,000 Fr., bei der Freiburger Hypothekencasse 1/5 mit 200,000 Fr., bei der Solothurner Bank die Hälfte mit 1,000,000 Fr., bei der Aargauischen Bank 1) die Hälfte mit 500,000 Fr., bei der Tessiner Bank 1/5 mit 200,000 Fr., bei der Waadtländer Cantonalbank 1/6 mit 1,000,000 Fr., bei der Waadtländer Hypothekencasse von 3,000,000 Fr. zu 6000 Actien 450 Actien, bei der Walliser Bank 1/5 mit 300,000 Fr., bei der Neuenburger Cantonalbank 1/4 mit 250,000 Fr. Bei der Genfer Hypothekencasse figuriren die "biens des anciens Genevois" als ein Mittelding zwischen Staats- und Communal-Einschuss. In Solothurn ist die Errichtung einer cantonalen Hypothekenbank mit einem Stammcapital von 6,000,000 Fr. beschlossen, zu welchem der Staat, 2,000,000 Fr. beischiessen soll. Bei einer Bank (der St. Galler Hypothekencasse) hat die Bank in St. Gallen die Garantie übernommen, wofür sie, nach Auszahlung von 4 pCt. Zinsen, 50 pCt. des Reinertrags bezieht.

Alle diese Banken sind, mit Ausnahme der reinen Staatsbanken, anonyme Gesellschaften und bedürfen als solche einer Concession der Regierung des Cantons, in welchem sie ihr Domicil haben. Da indessen fast alle 25 Cantone und Halbcantone von ihrem souverainen Rechte, Concessionen an Banken zu ertheilen, — zum Theil sogar reichlichen — Gebrauch gemacht haben, so besitzt die Schweiz mit ihren 2½ Millionen Einwohnern wahrscheinlich mehr Banken, und insbesondere Zettelbanken, als deren bestehen würden bei voller Bankfreiheit in einem centralisirten Staate gleichen Umfanges. Die in der Schweiz gemachten Erfahrungen können demnach so beurtheilt werden, als ob sie unter voller Bankfreiheit gemacht wären.

In Beziehung auf die Zahl und Ausdehnung der den schweizerischen Banken statutarisch erlaubten Geschäfte herrscht eine Mannigfaltigkeit der Combinationen, eine bis an die Grenze der Möglichkeit geführte Ausdehnung der diesen Anstalten sonst

<sup>1)</sup> Die seitherige Verdoppelung des Stammospitals ist durch Privatospital bewerkstelligt worden.

gezogenen Schranken, dass selbt das Stammland der Bank-Experimente, Nordamerica, dagegen in Schatten treten muss. Indem wir die Geschäfte, welche den verschiedenen Arten von Banken durch Gesetze und Statuten verstattet sind, verzeichnen, beginnen wir mit denjenigen, welche bei den meisten Banken betrieben werden, um mit den seltensten zu schliessen:

1)	Discontirung, Ankauf und Verkauf von Wechseln, Cassen zinslichen Anweisungen auf bestimmte Sicht, von Schuld	schei	nen	mit be-
	stimmter Verfallzeit, von Verkaußrechnungen, Gantrödeln 1)			
	Immobilien, von anderen verhypothezirten Forderungen und a			
	papieren	von	36	Banken.
2)	Laufende Rechnung mit und ohne Verzinsung der Guthaben,			
	mit Credit gegen Unterpfand oder Bürgschaft	**	34	•
3)	Lombardgeschäfte oder Darlehen auf kurze Zeit	77	31	77
4)	Depositen aller Art	•	31	₹.
5)	Eincassirung von Wechseln, Anweisungen und anderen Schuld-			
-	forderungen	77	29	•
6)	Ausgabe von Obligationen, die nach einer bestimmten Reihe			
•	von Jahren rückzahlbar sind, und zwar nicht bloss von Hy-			
	pothekenbanken in Gestalt eigentlicher Pfandbriefe <sup>2</sup> ), son-			
	dern auch von andern Banken	_	28	_
7)	Notenausgabe		22	-
8)	Ankauf und Verkauf von Effecten	"	22	<b>.</b>
9)	Hypothekar-Darlehen	<b>"</b>	19	
10)	Ausgabe von verzinslichen und unverzinslichen Cassabilletten	. "		77
10)	suf bestimmte Sicht		17	
11\	Aufbewahrung von Pretiosen und Werthpapieren	**	17	77
	Vermittlung von Anleihen für Staaten, Gemeinden und	79	••	•
14)	Corporationen		13	
10\		**	10	77
13)				
	sorgung des Ankaufes und Verkaufes von Werthpapieren in			
	Commission, Vermögensverwaltung, Vermittlung von Capital-		10	
	anlagen u. s. w	77	12	79
	Girogeschäft		11	-
	Kauf und Verkauf von Edelmetallen	77	9	**
	Betrieb einer Sparcasse als Zweiganstalt	•	8	*
17)	Abschluss von Anleihen und Geldgeschäften mit Staaten,		_	
	Gemeinden und Corporationen für eigene Rechnung	•	7	79
	Gründung von Actiengesellschaften und Verkauf ihrer Actien	•	6	
	Betheiligung an industriellen Unternehmungen	•	5	•
20)	Kauf und Verkauf, bezw. Uebernahme von Grundstücken			
	(die von Schuldnern bei Vergantungen übernommen werden	•		
	mussten), ausschliesslich der Hypothekenbanken, bei welchen			
	diese Befugniss sich von selbst versteht	•	5	**
21)	Aufbewahrung von Waaren	•	2	77
22)	Kauf und Verkauf von Waaren	79	2	**
23)				
•	schiedener Art	7	2	**

<sup>1)</sup> Verzeichnisse der bei einer gerichtlichen Versteigerung contrahirten Kaufsummen, welche die Kraft eines Schuldvertrages und ein Vorpfandrecht haben.

<sup>2)</sup> Die durch Unterpfand von Immobilien gedeckten, zu einem bestimmten gleichförmigen Nominalbetrag auf den Inhaber oder auf Namen ausgagebenen Schuldscheine der Hypothekenbanken, welche in Deutschland "Pfandbriefegenannt, werden in der Schweiz unter dem allgemeinen Ausdruck der "Obligationen" einbegriffen; unter Pfandbrief versteht man dagegen oft die Schuldurkunde des Hypothekenschuldners.

24) Alle Arten von Lebensversicherungs-Operationen, z. B. Errichtung von Leibrenten, Capitalisirung von Ersparnissen, Alterspensionen (Banque générale Suisse in Genf) . . . von 1 Bank. Wollten wir die 48 Banken, unter welchen wir keine der zahlreichen Spar- und Leihcassen mit aufführen, die einen grossen Theil des Creditbedürfnisses der weniger bemittelten Classen befriedigen, aus Curiosität nach den Geschäften eintheilen, welche den einen und den anderen statutarisch gestattet sind oder bei ihnen vorherrschen, so würden wir auf eine merkwürdig mannigfaltige, in der Geschichte der Banken unerhörte Eintheilung kommen und etwa die nachfolgenden Unterscheidungen erhalten: Die Universalbank, die Noten-, Hypotheken-, Mobiliarcredit- und Lebensversicherungsbank vereinigt und nebenbei noch alle möglichen Bank- und Speculationsgeschäfte betreibt, z. B.: Banque générale Suisse in Genf. . . . . Mobiliarcredit-, Noten-, Hypothekenbank, z. B.: Eidgenössische Bank 1 Mobiliarcredit- und Waarenbank, z. B.: Die Baseler Handelsbank . . . . Mobiliar - Creditanstalt: Schweizerische Creditanstalt in Zürich, Deutsch-Schweizerische Creditbank in St. Gallen, Handelsbank in Bern . . . . . . 3 Noten-, Hypotheken-, Waarenbank: Toggenburger Bank . . . . . . . . Noten- und Geschäftsbanken, mit allen möglichen Bankgeschäften: Bank von Glarus, Cantonalbanken von Bern, Luzern und Freiburg . . . . . . . Noten-, Hypotheken-, Geschäftsbanken, mit allen Bankgeschäften, Notenausgabe, Darlehen auf Grundstücke, An- und Verkauf derselben: Walliser und Waadtländer Cantonalbank, Thurgauer Hypothekenbank, Bank für Graubundten, Aargauische Bank Noten-, Hypothekenbank: Bank in St. Gallen, Bank in Schaffhausen, Hypothekencasse in Freiburg, die Solothurner, Tessiner Bank, die Cantonalbanken von St. Gallen und Basellandschaft . . . . . . . . Disconto-, Hypotheken-, Waarenbank: Bank in Winterthur . . . . 1 Disconto-Geschäftsbank: Banque commerciale in Genf . . . . . . 1 Hypotheken-Geschäftsbank: St. Galler Hypothekencasse 1 Reine Notenbanken, d. h. Banken, welche Noten ausgeben, Wechsel discontiren, Depositen annehmen, Darlehen auf kurze Zeit gegen Unterpfand geben: Die Banken von Zürich und Basel, die Cantonalbanken von Neuenburg und Genf Discontobanken: Comptoir d'escompte, Société de crédit genèvois, Discontogesellschaft in Locle, Discontocasse in Interlaken, Bank in Zofingen, Comptoir d'escompte du Val de Travers, Comptoir d'escompte und Handwerkerbank in Basel, Volksbank in Zürich Hypothekenbanken: Crédit foncier in Neuenburg, Hypotheken- und Sparcasse in Winterthur, Leu & Co. in Zürich, Hypothekenbank in Baselstadt, Hypothekencasse in Basellandschaft, Waadtländer Hypothekencasse, Genfer, Berner Hypothekencasse 1) 8 In Summa . . 48 zuführen, sondern uns der möglichsten Einfachheit befleissen müssen, so werden wir

Da wir nicht gesonnen sein können, im Ernste eine solche Eintheilung durchuns mit der Aufstellung von drei Classen begnügen, wobei wir freilich Mobiliar-Creditanstalten und Discontobanken, welche aus einander gehalten werden sollten, unter derselben Abtheilung aufführen.

Es werden übrigens nicht alle von den Statuten erlaubten Geschäfte von allen Banken auch wirklich ausgeübt; denn die Eidgenössische Bank in Bern z. B. hat auf die Mobiliarcredit- und Hypothekengeschäfte grösstentheils freiwillig verzichtet und

<sup>1)</sup> Dazu kommt der Crédit foncier Suisse, welcher klirzlich in Genf gegründet worden ist, dessen Direction aber ihren Sitz in Paris hat.

wendet sich mehr und mehr den reinen Discontogeschäften zu. In den Statuten vieler Banken ist hingegen das Recht auf Erweiterung der Geschäftszweige, so wie in fast allen das Recht auf Erhöhung des Capitals vorbehalten.

Auch in den Sicherheitsmaassregeln und anderen Vorkehrungen findet sich eine grosse Mannigfaltigkeit der statutarischen Bestimmungen.

Die Actien lauten bei den einen Banken auf den Namen, bei den anderen auf den Inhaber, bei den dritten auf beides, wobei die Actien entweder vonvornherein n zwei Gattungen geschieden sind, oder dem Actionär freigestellt wird, welche Art der Ausfertigung er vorzieht. Die Nominalbeträge der einzelnen Actien schwanken zwischen 200 und 5000 Fr.; am meisten kommen solche von 250, 500 und 1000 Fr. vor. Die zur Stimmabgabe erforderliche Anzahl von Actien steigt von der demokratischen Ziffer 1 bis zur plutokratischen Summe von 10 Actien. Das Maximum der von einer Person abzugebenden Stimmen schwankt zwischen 10 und 50 Stimmen. Am häufigsten kommt eine Progression vor, so dass von 1—5 Actien eine, von 5—10 zwei Stimmen gezählt werden, und dann von 10—20 drei, von 20—30 vier, und von 100 an bei den Einen für jedes Hundert mehr wieder eine Stimme, bei den Andern für jedes zehn mehr. Die Zahl der von den Mitgliedern des Verwaltungsrathes als zu hinterlegende Caution verlangten Actien schwankt zwischen 10 und 30, die von dem Director geheischten zwischen 25 und 60 Actien.

Eine gesetzliche Höhe der Noten-Emission ist bei den meisten Banken nicht bedungen; unter der Minorität der zettelausgebenden Anstalten ist bei der Cantonalbank in Bern die Höhe des Stammcapitals von 3,500,000 Fr. als Gränze festgesetzt, bei der Bank in Glarus ist sie dem Ermessen der Bank-Verwaltung anheimgestellt; bei der Freiburger Hypothekarcasse auf ½10 des Stammcapitals, d. h. 100,000 Fr., bestimmt; bei der St. Gallischen Cantonalbank auf ½8 des Stammcapitals von 4,000,000 Fr.; bei der Thurgauischen Bank auf 750,000 Fr., bei einem Stammcapitals von 3,000,000 Fr.; bei der Waadtländer Cantonalbank auf ½3 des Stammcapitals von 6,000,000 Fr.; bei der Hypothecarcasse und Leihbank in Solothurn die Hälfte, bei der Toggenburger Bank ½5, bei der Bank von Graubünden, bei der Aargauischen und Walliser Bank die Hälfte, bei der Neuenburger Cantonalbank und der Genfer Bank das Doppelte, und bei der Bank in Basel kann sogar das Dreifache des Stammcapitals in Noten ausgegeben werden.

Auch zur Sicherung der Noten durch den Baarschatz hat man nur bei den wenigsten Banken für nöthig gehalten, Vorsichtsmassregeln zu treffen. Bei sieben Banken ist vorgeschrieben, dass der Baarfonds stets <sup>1</sup>/s der ausgegebenen Noten betragen müsse; bei drei Banken: der Schaffhauser, St. Galler Cantonalbank und Genfer Bank, dass der Baarschatz <sup>1</sup>/s der Noten, Cassenscheine und unverzinslichen Depositen bilden müsse; nur bei einer Bank ist ausdrücklich vorgeschrieben, dass die übrigen <sup>2</sup>/s aus soliden Handels-Effecten bestehen müssen, und bei zwei Banken: der Aargauer und Tessiner, ist bestimmt, dass ihre Noten an den öffentlichen Cassen angenommen werden.

Die meisten Notenabschnitte der Mehrzahl der Banken sind im Betrage von 20, 50, 100 und 500 Fr.; bei einigen gehen sie bis auf 5 herab, und bei anderen bis auf 1000 hinauf.

Sechs Banken haben sich ausdrücklich die Ermächtigung gewähren lassen, Filialen im In- und im Auslande zu errichten.

Von Wechseln werden in der Regel nur solche unter drei Monaten discontirt. Zwei Banken indessen (Walliser und Neuenburger Cantonalbank) gestatten eine Frist von vier Monaten, und zwei andere (die Waadtländer und Freiburger Cantonalbanken) sogar einen Spielraum von sechs Monaten.

Als Sicherheit werden beim Discontiren in der Regel zwei Unterschriften verlangt; statt der einen Unterschrift werden bei einigen Banken auch cantonale Staatspapiere, gute Actien und reale Sicherheiten angenommen. Bei einer Bank müssen

die zwei Unterschriften von Cantonsbürgern sein und kann eine derselben durch zwei fremde ersetzt werden.

Darlehen für kurze Zeit und Credite auf Contocurrent werden in der Regel auf drei Monate, bei einigen Banken aber auch auf sechs und acht Monate, bei zwei Banken (Solothurn, Basellandschaft) sogar auf ein ganzes Jahr bewilligt.

Credite werden gegen Unterpfand von Werthpapieren oder gegen in der Regel zwei Bürgen bewilligt; doch genügt zuweilen auch einer. Diese Bestimmungen beziehen sich vorzugsweise auf die Notenbanken, während die Handelsbanken in Hinsicht auf Annahme von Wechseln (bis sechs Monate und länger), Gewährung von ungesichertem (Blanco-) Credit u. s. w. sich durchaus frei bewegen.

Die Sicherheiten oder Unterpfänder für Darlehen auf kurze Zeit (Lombard) sind mannigfaltig, wie in keinem anderen Lande. Wir finden darunter in den Statuten fast sämmtlicher Banken ausser der gewöhnlichen Bürgschaft mit einer oder zwei Unterschriften: Obligationen des Bundes und der Cantone, Actien und Obligationen von Eisenbahnen und industriellen Anstalten des Inlandes, Effecten solider auswärtiger Staaten, Eisenbahnen und Banken, Schuldbriefe, Versicherungsbriefe (Policen), in blanco indossirte Wechsel, Warrants und ähnliche Titel, Edelmetalle, bei einigen Banken aber auch noch Waaren und Rohstoffe (Berner Handelsbank, Freiburger Cantonalbank, Bank in Basel, Baseler Handelsbank, Bank in Schaffhausen, Deutsch-Schweizerische Creditanstalt, Toggenburger Bank, Aargauische Bank, Waadtländische Cantonalbank, Banque commerciale de Génève), bei einigen Maschinen (Neuenburg, Crédit foncier und St. Galler Hypothekencasse), bei einigen Nicht-Hypothekenbanken auch Grundstücke und andere Immobilien (Berner und Baseler Handelsbank, Aargauische Bank, Banque commerciale in Genf), bei anderen Fahrhabe (Bank in Schaffhausen), und endlich auch Creditscheine (Bank in Solothurn). 1)

Depositen werden bei fast allen Banken mit Kündigung und Zinsen oder ohne Kündigung und Zinsen angenommen. Von Depositen, Contocurrent - Depositen und Contocurrent-Crediten werden in der Regel Summen unter 1000 Fr. ohne Weiteres ausbezahlt, für höhere Beträge sind dagegen verhältnissmässige Fristen von drei Tagen bis zu einem Monat festgesetzt. Im Contocurrent werden von allen Banken dem Creditor Zinsen gezahlt, und zwar meist vom Tage der Einzahlung an. Eine besonders den schweizerischen Banken eigenthümliche Art von Depositen sind die Obligationen, welche von 28 solcher Anstalten emittirt werden, theils auf eine bestimmte Zeitdauer von mehreren Jahren, oder auf unbestimmte Zeit mit dem Rechte einer sechsmonatlichen Kündigungsfrist auf Seiten der Bank und einem 9-12monatlichen Termin von Seiten der Gläubiger. Für solche Obligationen werden meistens 4 pCt. Zinsen gezahlt<sup>2</sup>). Es werden solche sogar von Privatbankern und anderen Privatpersonen ausgegeben. Kaum von ihnen zu trennen sind die Pfandbriefe der Hypothekenbanken, nicht bloss, weil sie auch den Namen "Obligationen" führen, sondern weil sie sämmtlich auf bestimmte Termine lauten oder aufkundbar sind. Von der Neuenburger Hypothekenbank, welche als eine der best eingerichteten angesehen werden mag, werden drei Kategorieen von Pfandbriefen (Cédules) ausgegeben:

- von wenigstens 500 Fr. zu 4 pCt., rückzahlbar nach dem 1. Jahre, und nachher in 6 Monaten Kündigung, und am Ende des 2., 3., 4., 5. Jahres, nach Wahl des Gläubigers;
- von wenigstens 500 Fr. zu 4 pCt., rückzahlbar am Ende des 6., 7., 8., 9. und
   Jahres, nach Wahl des Gläubigers;
- 3) von wenigstens 1000 Fr. zu 41/2 pCt., rückzahlbar am Ende des 15. Jahres.

<sup>1)</sup> Es wird bezüglich dieser Creditscheine auf § 841 des C.-G.-B. des Cantons Solothurn verwiesen. § 840 lautet: "Ein Unterpfandsrecht kann erworben werden für Forderungen, die zur Zeit des Erwerbs desselben bereits vorhanden eind, oder für solche, die zu gleicher Zeit entstanden." § 841 lautet: "Ein Unterpfand kann auch für künftige Forderungen verschrieben werden. Im Hypothekenbache ist anzugeben, dass zur Zeit der Errichtung desselben noch keine Forderung besteht."

<sup>2)</sup> Solche statutarische Bestimmungen werden auch zuweilen von Zeitumständen modificirt.

556 III. Verkehr.

Die Hypothecar-Darlehen werden meist bloss in den eigenen Canton oder in solche Cantone abgegeben, wo eine gute Hypothecarordnung besteht. Diese Bestimmung ist in den Statuten mehrerer Hypothekenbanken getroffen im Hinblicke auf sehr mangelhafte Hypothekenordnungen einzelner Cantone. Im Canton Bern z. B. besteht die höchst nachtheilige Einrichtung, dass die ersten Hypotheken nicht eo ipso vom Gericht geschützt werden, wenn sie richtig in das Hypothekenbuch eingetragen aind, sondern dass sie vom Gläubiger oder dessen Bevollmächtigten bei jedem Concursausbruch besonders angemeldet werden müssen, widrigenfalls der Gläubiger den Vorrang verliert. Die Folge dieser unzweckmässigen Bestimmung 1) ist, dass die Pfandgläubiger, wollen sie nicht die Amtsblätter regelmässig lesen, einen Notar mit der Verwaltung ihres Vermögens beauftragen und dafür circa 4 pCt. ihrer Einkünfte geben müssen. Kein Wunder, dass das Capital andere Anlage sucht; fast ein Wunder, dass es überhaupt in diesem Canton auf Hypothek zu haben ist. Hypotheken-Darlehen pflegen bewilligt zu werden auf bestimmte Termine von öfters 6-12 Jahren, oder solche ohne bestimmten Termin mit 6monatlicher Kündigungsfrist, oder unkundbare. Diese letzteren müssen aber amortisirt und können gekündigt werden, wenn der Schuldner in drei Jahren zwei Mal um die Zinsen und Tilgungsrate im Rückstande geblieben ist, oder wenn das Pfandobject so bewirthschaftet wird, dass dessen Werth unter die Schuldsumme sinkt.

Die Amortisationsrate (Annuität) ist bei den meisten Hypothekenbanken auf 1 pCt., bei einer auch auf ein halb pCt., die Zinsen meist auf 4<sup>1</sup>/2 pCt., seltener auf 5 pCt. festgesetzt. Bei manchen Banken erhalten diejenigen Darlehensuchenden den Vorzug, welche sich zur Tilgung verpflichten; bei den meisten Banken ist die Amortisation facultativ gelassen, und nicht obligatorisch.

Das Unterpfand wird meist auf die Hälfte, oft aber auch auf <sup>2</sup>/s, und von der Baseler Hypothekenbank sogar auf <sup>3</sup>/4 des Schätzungswerthes beliehen. Manche Banken leihen auf Grundstücke <sup>2</sup>/s, auf Häuser, nur die Hälfte; bei manchen wird auch die Schätzung des Ertrages stipulirt.

Das Zeitgeschäft in Effecten ist, obgleich keine eigentliche Börse in der Schweiz besteht, den Banken in allen Statuten verboten.

Die Gewinnvertheilung wird in folgender Weise vorgenommen: Bei fast allen Banken werden zuerst 4 pCt. Zinsen, bezw. Dividende (bei fünf 5 pCt.) an die Actionäre, bezw. an den Staat vertheilt, sodann 10 bis 50 pCt. in den Reservefonds gelegt, welcher in der Regel bis zum ½10, ½6, ½4 des Stammcapitals dotirt sein muss, bis dessen Speisung aufhört. In einzelnen Fällen soll der Reservefonds sogar bis zu 33½ pCt. des Stammcapitals anwachsen. Bei einer Minorität von Banken erhalten die Mitglieder des Verwaltungsrathes 5—15 pCt. Tantième, während nahezu bei der Hälfte die Beamten und Directoren mit 5—15 pCt. Gewinnantheil, nach Auszahlung von 4 pCt. Zinsen und Speisung des Reservefonds, bedacht sind. Der Rest wird sodann als Superdividende an die Actionäre, bezw. den Staat, vertheilt. In fast allen Bankstatuten ist bestimmt, dass, bei einem Ausfall am Gewinne, was an den regelmässigen 4 pCt. Zinsen fehlt, aus dem Reservefonds genommen werden darf. Ist das Vermögen angegriffen, so wird keine Dividende vertheilt.

Die Verwaltungsräthe müssen fast überall jedes Jahr erneuert werden, ausser wo es galt, bei Gründung von industriellen Unternehmungen geschickter Kräfte auf mehrere Jahre sich zu versichern. Bei vielen schweizerischen Banken ist hingegen die Amts-

<sup>1)</sup> Bernisches Civil-Gesetzbuch, II. Theil, V. Titel, 1039. Satzung: "Capitalforderungen, welche, auf unbewegliche Sachen versichert, in die öffentlichen Bücher eingetragen und in denselben nicht ausgelöscht worden sind, und Capitalforderungen, zu deren Sicherheit der Gläubiger ein Faustpfand in Händen hat, ersitzen nur durch die Unterlassung, sie in ein amtliches Verzeichniss, oder in den Geldstag (Concurs) des Schuldners einzugeben, wobei jedoch dem Gläubiger der Rückgriff auf den Amtsschreiber offen bleibt, wenn derselbe aus einem Verschulden ihm die in der Satzung 657 vorgeschriebene Anzeige nicht gemacht." (Schlechter Trost, wo es sich um grosse Summen handelt! Da haben es die alten Griechen schon besser gemacht, indem sie, nach Bückh, an dem Elngange verpfändeter Grundstücke steinerne Pfeller setzten, auf demen alle Eypotheoarschalden verzeichnet wurden).

dauer der Verwaltungsräthe auf 4-6 Jahre festgestellt. Die Beamten sind oft nur auf eine bestimmte Zahl von Jahren (auf 1, 2, 3, 4, 5, 6) angestellt, nach welchen sie wieder gewählt werden können.

In vielen Cantonalgesetzen, worin die Concession von Banken ertheilt ist, wird die Oberaufsicht der Regierung ausdrücklich vorbehalten.

In fast allen Statuten ist bestimmt, dass im Falle der Erhöhung des Actiencapitals die neuen Actien den Inhabern der alten zum Paricours angeboten werden sollen.

Die Banken, welche Commissionsgeschäfte besorgen, haben das Recht, dafür eine Gebühr zu verlangen, welche, gleich der Commission für den Abschluss von Hypotheken-Darlehen, von 1/4 bis 1 pCt. unter verschiedenen Banken schwankt.

Viele Statuten enthalten auch Bestimmungen über die Garantie der Depositen, Contocurrentgelder, anvertrauten Werthgegenstände und Unterpfänder. Sie haften nämlich für Verluste durch Untreue, Nachlässigkeit und Diebstahl; dagegen haften sie nicht für Verluste durch höhere Gewalt: Krieg, Volksaufstände und Feuersnoth.

Wir haben im Wesentlichen diejenigen Bestimmungen hervorzuheben gesucht, in welchen die Statuten der schweizerischen Banken sich vor denjenigen anderer unterscheiden. In dieser Hinsicht sind uns noch folgende Anordnungen aufgefallen:

Bei der Gründung der Hypothekenbank und Sparcasse in Winterthur durften bei der Zeichnung neben 10 pCt. baar 50 pCt. in Zürich'schen Schuldbriefen eingezahlt werden. Diese Bank verlangt von Hypotheken-Darlehen 1/4 pCt. weniger Zins, wenn die Gebäude in richtigem Verhältniss zum Umfange des Grundstückes stehen. Solche Darlehen sollen nicht gekündigt werden, so lange der Zins eingeht und die Obligationen nicht gekündigt werden. Diese letztere Bestimmung (der Kündbarkeit) ist unzweckmässig, weil sie den Grundbesitz gefährdet. Lieber hätte diese Bank daher die Tilgung obligatorisch, statt facultativ machen sollen, um die Tilgungsrate zur Einlösung gekündigter Obligationen zu verwenden.

Die Bank von Winterthur gibt kleinen Darlehen den Vorrang, und ist sogar zur Uebernahme eines Kornhauses berechtigt.

Eine sonderbare Bestimmung findet sich bei der Schweizerischen Creditanstalt in Zürich. Bei derselben war das Capital auf 30 Millionen Fr. festgesetzt. Zuerst sollten aber nur 15 Millionen in 30,000 Actien zu 500 Fr. ausgegeben werden, und zwar waren 1½ Mill. der Regierung reservirt, 3 Mill. den Gründern, 7½ Mill. der Creditanstalt in Leipzig und nur 3 Mill. zur öffentlichen Zeichnung aufgelegt, einschliesslich der Actien, welche die Regierung nicht nahm. Der Verwaltungsrath besteht aus 15 Mitgliedern, wovon 2 von der Creditanstalt in Leipzig gewählt werden; zwei Drittel müssen Schweizer sein. Um den Verwaltungsrath zu zwingen, Anträge auf die Tagesordnung der General-Versammlung zu bringen, sind die Unterschriften von 50 Actionären mit wenigstens 100 Stimmen erforderlich.

Wie bei den meisten Actiengesellschaften, finden wir auch bei den schweizerischen Banken den Einfluss der Eigenthümer gegenüber der Verwaltung zu eingeschränkt. Das Recht, Anträge einzubringen, ist, wenn nicht an zu frühe vorherige Anmeldung (meist vier Wochen vor der General-Versammlung), so doch an zu viele Unterzeichner geknüpft. Namentlich aber fehlt überall, oder fast überall, eine Bestimmung, welche oberste Regel sein sollte, dass nämlich der Rechenschaftsbericht des Verwaltungsrathes nicht bei Eröffnung der General-Versammlung, sondern wenigstens acht Tage vorher an die Actionäre vertheilt werde, damit dieselben die Geschäftsführung mit Musse prüfen können. Viele Banken beobachten dieses Verfahren indessen aus freien Stücken.

Die einzige schweizerische Bank, welche in das vorige Jahrhundert zurückreicht, ist die Hypothekenbank Leu & Comp. Dieselbe wurde im Jahre 1755 gegründet. Der Staat lieh dieser Bank 50,000 fl. zu 2 pCt., welche im Jahre 1770 wieder zurückgezahlt wurden. Der Zinsfuss für Privat-Einleger wurde auf 3½ pCt. festgesetzt, während der Staat und gewisse Corporationen sich Anfangs mit 3 pCt. begnügten. Der erste Zweck der Anstalt war, die Capital-Anlagen in ausländischen Werthpapieren

558 III. Verkehr.

zu ermöglichen, da das Geld-Capital im Canton Zürich in Folge günstiger Handelsconjuncturen sich so vermehrt hatte, dass man eine künstliche Steigerung der Güterpreise befürchtete. Die Bank betheiligte sich zuerst bei englischen, dann auch bei
französischen, österreichischen, dänischen, schwedischen und deutschen, und sogar
nordamericanischen Anleihen. Auch wurden Darleihen in andere Cantone, an deutsche
Fürsten und Städte, so wie an Klöster gemacht. Gegenwärtig besteht nur eine Anstalt
in der Schweiz, welche sich mit ähnlichen Geschäften befasst, d. h. mit HypothecarDarlehen und Ankauf von öffentlichen Werthpapieren, Obligationen und industriellen
Actien von den Hauptplätzen Europa's und America's: diese ist der Omnium vaudois 1)
in Yverdon, welche indessen schlechte Geschäfte zu machen scheint; denn die uns
vorliegenden Rechnungsabschlüsse melden von keiner Dividende.

Das Institut hatte sich, wie es in dem Berichte der Finanz-Direction an den Regierungsrath des Cantons Zürich über die Bankfrage (1868) heisst, bis in das Jahr 1793 eines steigenden Fortschrittes zu erfreuen, ja, es bildete gewisser Massen den Anfang und Uebergang für die erst später zweckmässig begründeten Ersparnisscassen für ältere Leute, für Wittwen und Waisen, auch für Dienstboten, die sich 100 fl., als den Minimalbetrag einer Obligation, erworben hatten. Während der darauf folgenden Kriegsjahre hatte die Anstalt so viele Verluste, dass sie einmal, wenn sie liquidirt hätte, kaum 30 pCt. hätte zahlen können. Später erholte sie sich vollständig, so dass sie bei ihrer Umwandlung in eine reine Hypothekenbank (1854) ein Gesellschaftscapital von 4,696,320 Fr. und einen Reservefonds von 770,520 Fr., zusammen 5,466,840 Fr., zur Verfügung stellen konnte.

Die Grundzüge der neuen Statuten von 1854 sind folgende: Das Institut hat den Zweck, jederzeit, so weit seine Geldmittel reichen, auf solide Unterpfänder, und zwar vorzugsweise im Canton Zürich, oder auf Schuldbriefe, worin solche verschrieben sind. für längere Zeit zu billigem Zinsfusse Capitalien auszuleihen und gute Schuldbriefe anzukaufen. Andere Anleihen sollen nur vorübergehend und so lange das disponible Capital nicht auf obige Weise Verwendung findet, gemacht werden. So weit die vorhandenen Fonds es erlauben, werden alle Anleihen abgeschlossen, bei denen die Direction die Ueberzeugung gewonnen hat, dass der Verkaufswerth der Pfänder das Capital um mindestens einen Drittheil unter allen Umständen übersteigt. Beim Abschlusse der Darlehen kann zur Deckung der Unkosfen eine Provision erhoben werden, die jedoch in keinem Falle mehr als 1/4 pCt. betragen darf. Es gilt als Regel, die Schuldbriefe nicht aufzukündigen, so lange dieselben pünktlich verzinst werden, keine Handänderung Statt findet und die Verhältnisse des Instituts nicht dazu nöthigen, über welche Ausnahmefälle die Direction nach freiem Ermessen entscheidet. Den Schuldnern wird freigestellt, entweder die Schuld durch eine zum voraus festgesetzte jährliche Capitalzahlung von mindestens 1 pCt. über den festgesetzten Zinsfuss hinaus (Annuität) allmählig zu tilgen, oder, im Falle eine solche Vereinbarung nicht Statt gefunden hat, jederzeit ohne Aufkündigung beliebige Abschlagszahlungen in runden Summen von mindestens Fr. 50 zu machen. Auch können der Direction genehme Schuldtitel an Zahlungsstatt gegeben werden.

Seit dieser Umwandlung zur Hypothekenbank weist die Anstalt Leu & Comp. ein ausserordentliches Wachsthum auf. Die Statuten gestatten nämlich dem Institut, das Actiencapital beliebig zu vermehren und gleichzeitig einerseits nach Maassgabe des Bedürfnisses Obligationen, auf mehrere Jahre lautend, mit mindestens einjähriger Kündigungsfrist bis auf den Betrag des jeweiligen Actiencapitals auszugeben, andererseits für vorübergehende Bedürfnisse auf kürzere Termine Gelder bis zum Belauf von 10 pCt. des Actiencapitals zu entlehnen. In Folge dieser Befugniss haben sich die Mittel und Anlagen der Bank wie folgt, ausgedehnt:

<sup>1)</sup> Auch der Omnium genevois, der gut rentirt, macht solche Geschäfte, ist aber keine Bank.

		A. Blidu	ng des For	nds.		B. Anlage des Fonds. (Ungerechnet Baarechaft, Zinsrestirungen und Immobilien.)									
	Aktien- kapital.		Aufgend Anle auf längere Zeit.	ihen	Cosammt- Fonds.		Schuld- briefe im Kanton.	Schuld- briefe ausser dem Kanton.	Temporāre Darleihen.	Total des Aktien- kapitals.					
1854 1867	4696320 95750		- 6378700	328000 1 <b>2</b> 019 <b>390</b>		1854 1867	4581581 28504974	938054 —	15 <b>2</b> 767 643 <b>93</b> 68	5672352 84944837					

Innerhalb dieser 13 Jahre betrug demnach die Zunahme

Von den Statuten der schweizerischen Banken wenden wir uns nun zu ihren Bilanzen. Da wir diese Banken nicht gemäss ihren sämmtlichen Eigenthümlichkeiten eintheilen konnten, so haben wir sie unter drei Abtheilungen gebracht, wobei freilich ein Uebergreifen mancher Bank in die eine oder in die andere Kategorie nicht vermieden werden konnte. Es werden daher unter den Zettelbanken auch solche aufgeführt werden müssen, die zugleich Hypothekenbanken sind und unter den letzteren solche, welche zugleich Noten ausgeben. Unter den Disconto-Gesellschaften und Depositenbanken werden wir auch Mobiliar-Creditanstalten aufführen.

Die unten folgenden Tabellen enthalten Bilanzen der schweizerischen

- 1) Notenbanken,
- 2) Hypothekenbanken,
- 3) Handels- (Credit-) Banken.

Unter 1) den Notenbanken haben wir sämmtliche Banken eingereiht, welche überhaupt Banknoten ausgeben, mit alleiniger Ausnahme folgender Institute: der Hypothekencasse von Freiburg, welche unter die Hypothekenbanken, der Banque générale Suisse in Genf, die unter die Handelsbanken genommen wurde, weil die Notenausgabe nur einen untergeordneten Theil ihrer Wirksamkeit bildet.

(Zum Vergleich schicken wir den Tabellen von 1865 die Bilanzen von 1864 voraus, welche wir bei einer früheren Gelegenheit zum ersten Male zusammengestellt. Darauf befinden sich die Volksbank in Bülle und die Genfer Creditanstalt, welche auf den Tabellen für 1865 unter denselben nicht aufgenommen sind.)

Aber auch unter den Notenbanken gibt es manche, bei denen die Noten-Emission mehr ein Mittel ist, um sich einige unverzinsliche Gelder zu verschaffen, als das Discontogeschäft zweckmässig zu regeln, und die mit ihrem hauptsächlichen Wirkungskreise zu einer anderen Kategorie zu zählen sind. So gehören die Solothurner Bank, die Aargauische Bank und die Thurgauische Bank (Hypotheken-), speciell letztere, weit eher unter die Hypothekenbanken, während die Cantonalbank in Bern, die Bank in Glarus und die Toggenburger Bank, zum Theil auch die Eidgenössische Bank und die Waadtländer Cantonalbank, sich den Creditanstalten anreihen. Da indess eine Uebersicht der gesammten schweizerischen Noten-Circulation einigen Werth haben mag, so haben wir diese sämmtlichen Banken unter der Rubrik "Notenbanken" zusammengestellt, ohne Rücksicht auf die sonstigen Verschiedenheiten.

Unter 2) Hypotheken banken sind die sämmtlichen Institute begriffen, welche hauptsächlich Hypotheken - Darleihen machen, mit Ausnahme derjenigen, welche gleichzeitig Noten ausgeben. Die Hypotheken- und Ersparnisscasse in Winterthur, welche ihr Geschäft erst im Jahre 1865 anfing, ist der Vollständigkeit wegen ebenfulls aufgeführt, aber ohne Ziffern-Angabe.

Die Rubrik der 3) Credit-und Handelsbanken schliesst einestheils an die Notenbanken, andererseits an die Leihcassen an, von denen später die Rede sein wird. Die Gränze zwischen beiden ist oft schwer zu ziehen. Von letzteren unterscheiden sie sich einmal durch die grössere Fundirung, und sodann durch ihren weiteren, über die Localität hinausreichenden Wirkungskreis, während die Leihcassen mehr locale Bedeutung haben und, im Gegensatze zum Grosshandel, hauptsächlich den Geldverkehr des Gewerbestandes und Ackerbaues zu vermitteln berufen sind. Einige der aufgeführten Institute, speciel: die Volksbank in Zürich, die Handwerkerbank in Basel und die Creditbank in St. Gallen, würden auch richtiger unter die Rubrik der Leihcassen aufgenommen werden, zu deren grössten Repräsentanten sie gehören.

Das Comptoir d'escompte in Basel ist die einzige auf Actien begründete Commandit-Gesellschaft mit solidarischer Haftbarkeit der Geranten, während sämmtliche übrigen aufgeführten Banken die Form der anonymen Gesellschaften angenommen haben.

Die Société du Crédit genevois ist seither in Liquidation getreten, bei welcher ein Theil des einbezahlten Actiencapitals verloren gehen wird.

Bemerkenswerth ist die verhältnissmässig grosse Zahl von Banken, namentlich Creditbanken, in den Cantonen Neuenburg und Genf, gegenüber der deutschen Schweiz.

Bei der Zusammenstellung der Bilanzen haben wir unter den Passiven Anleihen (15.) und Obligationen in zwei Rubriken geschieden, nämlich: a) Anleihen auf lange Termine, wie sie eine Anzahl Institute als eine Art stehender Capital-Verstärkung aufgenommen haben, und b) Obligationen (4.) auf Kündigung und Cassenscheine, welche das mehr oder weniger veränderliche und flottante Betriebscapital der Banken bilden.

Die Depositen auf kurze Kündigung haben wir geschieden in verzinsliche (5.) und in unverzinsliche Depositen (6.). Letztere kommen nur bei einigen grösseren Noten- und Girobanken vor, und bilden eine ganz eigene Kategorie von Geldern, nämlich die disponibeln Cassen-Saldi der Handels- und Bankhäuser, welche mit den verzinslichen Depositen, die der Bank leihweise anvertraut sind, nicht verschmolzen werden dürfen. Dagegen haben wir mit den verzinslichen Depositen (17.) die Contocurrent-Creditoren verschmolzen (bei Notenbanken und Hypothekenbanken), da beide wesentlich die gleiche Sorte Gelder repräsentiren und in den verschiedenen Bank-Bilanzen bald unter diesem, bald unter jenem Namen aufgeführt sind. Einzig bei den Creditbanken haben wir die beiden Rubriken gesondert aufgeführt, weil wir sie in den einzelnen Bilanzen auch so gefunden haben, aber ohne dass uns ein principieller Unterschied zwischen den beiden Bemerkungen klar wäre.

Unter Zins und Dividende (13.) der Actionäre haben wir den Totalbetrag der den Actionären für das betreffende Jahr gut kommenden Dividenden aufgeführt, also mit Inbegriff der bei manchen Instituten bereits im Laufe des Geschäftsjahres gemachten à Conto-Zahlung oder der ausbezahlten Dividende für das erste Semester, wo ein halbjährlicher Rechnungs-Abschluss stattfindet (wie bei einigen Genfer Banken). Diese Vorzahlungen sind compensirt durch den Activ-Posten 10.: "An die Actionäre bezahlt auf Rechnung der Dividende." Es schien uns von Interesse, das gesammte Erträgniss der Actien im Geschäftsjahre zusammengestellt zu haben. Dagegen sind die rückständigen Zinsen und Dividende-Coupons aus früheren Jahren nicht hier, sondern unter 11.: "Schuldige Zinsen", einbegriffen. Unter 10. haben wir eine Rubrik: "Eigene Wechsel und Accepte", eingebracht, welche namentlich für Creditbanken von Wichtigkeit ist.

Banken und Correspondenten (9.) sind nicht in allen Bank-Bilanzen detaillirt, sondern bei vielen unter den Contocurrent-Creditoren aufgenommen.

Die 1864 gebrauchte Rubrik (24.) "Diversa" haben wir für 1865 und 1868 nicht aufgenommen, sondern die Bilanz-Posten, welche keiner unserer Rubriken genau entsprechen, den zunächst damit verwandten angereiht, wo es uns gerade am passendsten schien.

Am zweckmässigsten wäre es wohl, künftig die Passiva-Rubriken 11. und 12., und eben so die Activa-Rubriken 10., 11. und 12. in eine einzige Rubrik: "Buchungsposten oder Comptes d'ordre", zusammenzufassen.

In Hinsicht auf die Activen finden sich unter Mobilien und Immobilien (9.) incl. Einrichtungskosten zwei verschiedene Factoren, nämlich: a) die zum Betriebe des Geschäftes selbst gehörigen Gebäude, Mobilien, Kosten der Banknoten-Fertigung und Auslagen aller Art, welche auf die Gründung Bezug haben und erst nach und nach amortisirt werden, und b) Immobilien, welche durch Kauf oder Uebernahme Eigenthum der Bank geworden sind, aber nicht zum Geschäftsbetrieb gehören und realisirbare Activa bilden. Diese beiden Kategorieen von Immobilien sollten eigentlich aus einander gehalten werden.

Unter Baarschaft (1.) sind auch Noten anderer Banken einbegriffen. Eben so ist in dem Baarschaftsbestand einiger Notenbanken (Zürich, Basel, Genf etc.) der Baar-Saldo von Hypotheken- und Creditbanken der entsprechenden Plätze (Leu & Comp., Schweizerische Credit-Anstalt, Winterthurer Bank, Baseler Hypotheken- und Handelsbank, Comptoir d'escompte etc.) zum Theil wenigstens einbegriffen, und die Summe der sämmtlichen Baarschaft daher ebenfalls kleiner, als sie laut Recapitulations-Tabelle scheinen würde.

Eine andere Schwierigkeit bildet die Verschiedenheit der Rechnungsjahre der verschiedenen Banken. Die meisten zwar stellen ihre Bilanz pro 31. December auf, einige aber, hiervon abweichend, pro Ende März, April, Juni, September etc., was wir an den betreffenden Stellen jeweilen bemerkt haben.

Auch sonst finden sich in den Bilanzen der verschiedenen Banken vielfache Verschiedenheiten, indem einige mehr detaillirt, andere sehr generalisirend gehalten sind. So finden wir bei manchen die Rubriken: 3. Hypotheken-Darlehen, 4. Gesicherte Vorschüsse auf Termin, 5. Contocurrent-Debitoren, 6. Banken und Correspondenten, einfach als "Debitoren" verschmolzen, oder wieder anders in zwei und drei Rubriken zerlegt, gerade wie bei den Passiven die "Creditcren"-Rubriken 3., 6. und 9.

Auf einer Supplementar-Tabelle haben wir versucht, für die Notenbanken, die Noten-Circulation und den Baarbestand ein Mittel-Minimum und -Maximum zusammenzustellen. Eine Vollständigkeit zu erzielen war desshalb nicht möglich, weil die Angaben einzelner Banken über diese Punkte lückenhaft sind, hauptsächlich in Bezug auf den Baarbestand.

Wir geben zuerst die Bilanzen der Zettelbanken von 1864, welche wir den Bankverwaltungen selbst zur Revision vorgelegt hatten; sodann die Bilanzen der Notenbanken, Hypothekenbanken, Credit- und Handelsbanken von 1865, deren Zusammenstellung wir Herrn Burkhardt Bischoff in Basel verdanken, dem Verfasser der bemerkenswerthen Schrift über die schweizerischen Zettelbanken (1865), welcher uns überdies mit kritischem Rath unterstützt hat, und endlich die Bilanzen von 1868, indem wir das Verhältniss der Hauptposten zu einander in den beiden letzeren Jahren in den darauf folgenden Tabellen nachweisen.

Bilanzen der schweizerischen Notenbanken

		Passive.												
	a b z.	18	14	15	16	17	18	19						
Notenbanken.	Grandungsjehr.	Ringesahites Azztendayital.	Reserve- Fonds.	Anlethen und Obligationen.	Depariton Auf gans kurse Sloht,	tecurren reditoren (Giro).	In Circulation.	Les Course						
Bank in Zürich	1636	#r. 6000000	Pr. 571000	Pr. 7816600	∦v. 420000	<i>Pr.</i> 1861074	37r. 2069358	77. 1695480						
Kaasenalbank in Beru	1694	8500000	_	4895617	2861558	25 49645	1202625	1040225						
Eidgenössische Bank in Bern	1864	6000000	59736	577044	877417	192607	854600	185400						
Bank in Lunera	1867	1000000	53464	1546467	9118	674723	167450	82550						
Bank in Giares	1852	2250000	67700	778181	-	554187	765060	108890						
Esconalbank in Freiburg	1850	1000000	194566	818000	416045	338870	468345	51416						
Volksbank von Greyers in Bullo .	1883	175400	7184	-	143469		56390	190						
Bank in Solothurn	1857	3000000	155500	4066845	832789	1031398	180520	119480						
Bank in Basel	1845	4000000	201040	123400	1185096	1936181	882700	967300						
Renk in Schaffhausen	1862	1500006	19123	902090	642078		167200	177800						
Bank in St. Gallen	1837	4869960	723708	1276394	849486	185917	2228609	916038						
Toggenburger Bank in Lightensteig	1863	1500000	19400	177700	2634	108132	297200	2500						
Bank für Graubänden in Chur	1682	1000000	10424	437981	5418	488759	94400	806600						
Aarganische Bank in Aaras .	1855	#160700	400000	5161900	1368286	3156698	217890	382110						
Thurg. Hypothekenbank in Frauenfeld	1852	1942350	459068	431 <b>546</b> 0	3074648	4521552	548280	151720						
Kantonalbank v. Tetaln in Hellinzona	1861	1000000	40591	176700	1711699	1198915	46520	140980						
Kantonalbank v. Wasdt in Lausanne	1848	6000000	170000		17819439	1954315	3268525	486475						
Kantonalbank von Wallis in Sitten .	1857	1500000	140000	800000	1447937	1970884	647180	75.920						
Kantonalbank in Neuenburg	1854	8000000	258200		3055624	104904	1588780							
Bank in Genf	1848	2500000	159946		994303	B\$8978	1018520	481480						
Handelabank in Cenf	1848	\$100000	409200		710415	1102834	1493900	1865200						
Sohweiserische Kredithank in Genf .	1856	<b>222770</b> 00	1249863	1937927	158869	1151549	165900	834800						
		78786316	1980744	34401056	37287420	25096807	18071887	(R) (72(2)						
			į											

am 31. Dezember 1864 (Activa).

			Acti	¥ &,			
- 4	7	8	9	10	11	12	
Contocurrent Debitoren,	Banken and Correspon-	Valeres and Perferunges.	Eine - Conto und Eine-Reserve- Cente,	Gewinn- und Vertustoonie.	Mobilian und Immobilian, incl. Banknoten- kosten,	Diverse.	Total
Ær.	jm.	Br.	Pr.	æ.	Pr.	201	Pr.
_	36T101	212788		-		_	200740 <b>6</b> 2
8644786	288228	306966	-	140000	20124	-	10436798
678475	685570	1099766			22086		1500000
1961899	-	114584			2410	-	3612500
2258485		140958	-		80687	2281	4904830
829449	101418	,			1000	261	2000000
17102	- 1		-	- 1	517		900071
1887742	-	479901	25060		1500	13000	0100702
342601	19670		11605		202850	1925	9979494
1300045	-	20790	14557		5114	2119	3000700
709906	353678	296307	-	l i	85060		10172006
938692	54413	106135	-		T888		22200200
397068		198770	1,9000	_ ^	6290	-	2400730
2915754		2715798	112399		122329		14290040
		427390	279649			_	14000002
		2542000		-		20155	4482479
72911022		3941989	\$89.46		212522	901857	31191630
3706184		61500	40077		12000		8545418
575@49	43770	100000	-	-	156800	5840	820000
_	(144-8				5813		5007154
	450467			9908	811531	800	(000730)
3467524	-	8519604	26953		375468	7905291	20 170002
27177676	2010010	220001 to	894474	· 14000S	1012077	6765673	216105327

### Durchschnittliche Noten - Circulation

Im	Bank in Zürich.	Im Jahre			1	Ban	k in	Gl		B.				Pr.
Jahre	Fr.	4953												157.18
1851	1,642,664 Kassenscheine u. Billets an Ordre	1854	• •	•	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	258.00
1852	1 <b>,519,297 dito dilo dilo.</b>	1855	• •	•	•	•	• •	٠	•	• •	•	•	•	885,000
1850	1,898,577 Kassenscheine.	1856		•		•	• •	•	•	• •	•	•	•	474.00
1860	1,970,062 <i>dilo</i> .	1857	• •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	527.00
186?	2,105,098 dito.	1858		•	• •	•	• •	٠	•	•	•	•	•	580.00
1864	1,542,715 <i>dito</i> .	1850	• •	•	•	•	• •	•	•	• •	٠	•	٠	591,00
	•	1862		•	•	•	•	•	•		•	•	•	541.70
lm Jahre	Kantenaibank in Bern.	1863	• •	•		•	•	•		• •		•	•	500.00
1835									·					684,30
1836	126,26													586.50
1837		1		-		-	•	•	•	•	•	•	-	
1838				K	ante	mal	bank	in.	Fr	aibu	MI.			_
1839		Jahre		-				•	••					Ar.
1840	195,920	1851		٠		•		•	•	• •	•	•	•	15,00
1841	175,880	1852	• •	•	• •	•	• •	٠	٠		٠	٠	•	94,50
1842		1853		٠		٠		٠	•		٠	٠	•	182,00
1843		1854		•	• •	•		•	•		•	•	•	204,00
1844		1855	• •	•		•	: :	•	٠		•	٠	•	196,70
1845		1856 1857	• •	•	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•	215,70
1846	201,400			•		•		•	•	• •	٠	•	•	267,60
1847		1858	• •	•	• •	•		•	•	• •	•	•	•	285,00
1848	172,780	1859	• •	•		•		•	•		•	•	•	277,00
1849		1860		•	٠.	•	• •	•	•		٠	•	٠	815,00
1850	192,030	1861	• •	•	• •	٠	• •	•	•		٠	•	•	838,00
1	1. Semester	1862	• •	•	•	•		•	٠		•	•	•	856,00
1852	2. Semester	1863	• •	•	• •	•		•	٠	٠.	٠	•	٠	860,00
1859		1864	• •	•	• •	٠	٠.	•	•		•	•	٠	409,00
1860		1865		•		•	٠.	•	•		٠	•	٠	452,00
1864														
Im	Bank in Luzern. Fr.													
Jahre	rr.	J												
1859		1												
1860		1												
1864	154,000	' [												

# Grösse der Noten-Abschnitte

											Pr.
Bank in Zürich											50, 500.
Kantonalbank in Bern											20, 50, 100, 500.
Eidgenössische Bank in	В	m									50, 100, 500.
Bank in Luzern											50, 100, 500.
Bank in Glarus											10, 100.
Kantonalbank in Freibu	rg										5, 10, 20, 100, 500.
Volksbank von Greyerz	in	Bı	alle	e							5 — 100.
Bank in Solothurn .											20, 50, 100, 500.
Bank in Basel											100, 500.
Bank in Schaffhausen											50, 100, 500.
Bank in St. Gallen .											20, 50, 100, 500.

am 31. Dezember 1864 (Passiva).

		Pai	SSIVA						
90	#1	žž	23	24		Notes - Circuis	itten to	Jahre	1604.
Ranken and Correspondenten.	Schuldige Sinsen auf Obligationen ato.	Tautiems., 66- wind. u. Verlast. Conto. Rack-Sconto.	Alas n. Diridende der Aktionäre eder des Mestes als solobem.	Diversa.	Yetal.	Datum.	Bearinse Circulation.	Sohwenhete Olympaketon.	Parcheshalttileka. Grouletien.
Pr.	Fr.	Pr.	Pr.	Pr.	Pr.		₽.	Jh.	Pr.
390654	150272	150849	360000	142500	2007436E	15. James	3881300	1184000	1543715
118780	-	48900	269600	849538	10400700	_	1259800	- 788700	998080
-	-	11117	\$80000	-	bboom:	31. Dentisber	864800	- 85600	586290
_	-	16796	60000	-	861200G	8. Oktober	188180	199900	154000
365088		11758	75930	-	4004530	4. Januar	\$00000	609230	004200
	1886	20920	81084	-	2000000	St. Describer	458\$48	256400	409671
	-	2768	19540	_	200071	SL Desember	56390	40760	47940
T8751		23476	125000	_	818BTM2	26. Januar	349100	138680	186606
7446m6	22068	23434	243650	_	1979004	C. Jenus	1127900	795584	113004
-	-	7077	84489	975	2000700	Il. Januar	255000	141850	166130
-		44006	185000	-	10179905	9. Japane	2540430		2356677
	1969	28311	108000	-	(22/2020)	Tāgi. Durohselm. i. Hov. s . i. Oki.		201244	285848
76846	2625	9848	65042	-	\$465730	Tigl. Durobucha. L For.	156900	106400	122850
308412		6744	100000	46329	T-02000040	21. Miles	841470	199890	256646
		9889	105000		14000002	4. Mat	497230	250480	429650
-	18493	19797	59475	360	4400479	81. Januar	81550	46520	70941
	384880	110519	864661	566971	21 (01000	Si. Mire	\$7 <b>587</b> 10	B009445	8965106
	78494	13850	74884	-	0048419		909440	838360	580000
-	89467	\$8951	222003		CONTRACT	1. September	2002110	638330	1086770
13004		1995	96000	-	3007154	81. Oktober	1018520	627800	681440
	90040	87189	1:2178	15681	1007300	S. Februar	1988000	1107400	1891700
	8081	880150	27790		20179000	~			
1794696	790196	079005	3607040	1100001	21616BBE7		21272157	125472mi	18097176
]					4				

# Bilanzen der schweizerischen Notenbanken

	sbr.		Act	iva.	
	4	1	Ŧ	.5	4
Notenbanken.	Grandungel	Bearschaft.	Hypothegar- Darlethen und Schuldhriefe.	Gesicherte Verschüsse auf äze Termine.	Cente- current- Debitoren.
		Pr.	æ.	Pr.	Pr.
1885   Bank in Stirich	1836	1967588 8780292	11 <b>62</b> 83 117806	11995741	2821340 13410787
1905   Eantonstheek in Bern	1834	650958 1079584	8000	561464 785819	9422792 14343077
1865 1866 Eldgunömische Rank in Bern	1964	513018 [812131	-	2719519 2386932	2051504 1715219
1865 1868 Beak to Lanera	1857	193161 111540	68155	1612	1421456
1805   1806   Bealt in Gloves	1852	175690 148440	_	1861897	1744837 1859067
1865   1866   Kantonalbank in Freibirg	1850	190107	-	_	757699 755299
1806   1808   Bank in Solotharn	1857	141011	\$672311 4940657	610596 741890	1985992
1865   1868   Bank in Basel	1845	1182828	2004904	3119969 8972	897418 865779
1965   1968   Bank in Schaffhamen	1982	61906 549931	458562 544860	2654158	1257006 1925811
1865   1866   Bank in St. Gallen, Abechluse per 20. Spt. 1845	1837	1419014 2070571	645628 1458742	2585400 666564	841251
1865   Toggenburger Bank in Lichtensteig	1863	193239	682086	986817	732511 1160775 2057447
1865   	1962	129767	_	979704 669978	568053
1865   Aarganische Bank in Aarsu	1855	187810 598457	5998102 9854066	\$309406 \$477653	1283019 1926788
1865   1866   Thurganiache Hypothakenbank in Frauenfeld	1852	204668 669936	[254044] 17629563	9016783 9024448	2065593
1965   1868   Kantonalbank von Tessin in Bellinzona	1861	316986 867559	11020000	40.23310	115470
1865   1886   Kantonalbank von Wasdt in Lansanns	1846	1058781 8205958	1679397 4899501		101255
1865 (Kantonalbank von Wallis in Sitten	(857	238205 366557	4804G7 409740	_	7627506 4073597
1865 ( 1866 (Kantonalbank in Neuenburg	1854	485409 489576	5-70 (-0-1)	446157 589006	4205193 1358725
1865   1866   Bank in Genf	1848	554519 549157	5085	460285	1261458 868
1865 ( Handelsbank in Genf	1846	849692 218062	9060	425197	89842
1865		10025000   10000000	25857466 42584502	33079057 10051840	679741 42122025 68479000

# nachfolgender schweizerischer Banken.

im Jahre	Bank in St. Gallon.	Pr.	im Thurganische Hypothekenbank.
1838		. 283.147	1855
1839		478,899	1800
1840		. 578,845	1864
1841		. 784,918	1865
1842		. 777,798	1000
1843		. 846,707	
1843/44		. 896,782	Im Handelsbank in Gent.
1844/43		. 1,074,808	Jahre Pr.
1845/44		. 1,124,052	1846
1846/47		1,063,805	1847
1847/48		. 1,116,518	1848 1,788,
1848/49		. 1,497,411	1849
1849/50		. 1,968,370	1850 1,998,
1850/51		. 2,012,590	1851
1851/52		. 1,925,890	1852
1852/53		. 1,999,888	1853
1952/54		. 1,884,422	1854
1854/55		. 1,744,680	1855
1855/56		. 1,786,564	1856 2,164,
1856/57		. 1,688,330	1857
1857/58		. 1,858,797	1858
1858/50		. 1,987,100	1859
1858/80	• • • • • • • • • •	. 1,798,364	1869
18 <b>60/64</b>	• • • • • • • • • •		1861
		. 1,513,889	1862
1861/62	. ;	. 1,682,955	1863 1,497,
1862/63	• • • • • • • • • •	. 2,179,209	1864
1863/64		. 2,262,278	
Im Jahre	Bank in Basel.	Pr.	
1849		. 1,195,999	
1856		690,172	1 '
1864		. 568,571	1

# der schweizerischen Banken.

•	Pr.
Toggenburger Bank in Lichtensteig	10, 50, 100.
Bank für Graubünden in Chur	50, 100, 500.
Aarganische Bank in Aarau	<b>20</b> — 500.
Thurganische Hypothekenbank in Frauenfeld	10, 50, 100.
Kantonalbank von Tessin in Bellingona	5, 20, 50, 100.
Kantonalbank von Waadt in Lausanne	5, 90, 50, 100, 500.
Kantonalbank von Wallis in Sitten	10, 90, 50, 100.
Kantonalbank in Nevenburg	20, 50, 100, 500.
Bank in Genf	7
Handelsbank in Genf	20, 50, 100, 500, 1000.
Schweiserische Kreditbank in Genf	7

# Bilanzen der schweizerischen Netenbanken

	shr.		1	Passi	7 4,	
	ż	1	2	3	- 4	5
Notenbanken.	Grandungs	Ein- beanhites Aktien- kapital.	Restrys- Fonds,	anisihen auf lange Termins.	Obligationen auf Kündigung (1 — 12 Mon.).	Versinalisha Deposites und Conte- ourrent- Oreditoren.
		Pr.	291	Pr.	Æ.	Pr.
1865   Bank la Efrich	1836	6000000	621000 621000		8878900	711488 894910
1965   Kantenalbank in Bern	1834	3500000 3500000	·	6500000 2510000	2250692 6425000	2470009 11428291
1865   Eldgenössische Bank in Bern .	1964	9000000 9000000	85786 915000		1981148 3055474	3022144 3465576
1865   Bank in Leners .	1857	1000000 1250000	60500 90000	750000	1148093	1038228 4009344
1865   Bank in Giarco	1832	2250000 2250000	100000 165000	_	998063 500489	511366 866190
1865 Kantonalbank in Freiburg	1650	1000000	249935	475500	-44.200	961369
1800 Kentonalbank in Freiburg	1850	1700000	296969		688659	1443804
1865 )	1857	2000000	178500	2930600	1696050	1741177
1000	1001	2000000	290500	4977060	2089170	9446407
1865   Bank in Basel	1845	4000000 4000000	211974 248507	_	111600	\$148177 3687 <b>2</b> 94
1965   Bank in Schaffhausen	1962	1500000 1500000	\$16 <b>22</b> 81415	-	1590410 2621070	744619 1170487
1865 Bank in St. Gallen, Abachlum per 30. September 1865	1637	4500000	758950		1162300	
1888 Dita dita dita	1837	4500000	636114	1898557		47710
1965 Toggenburger Bank in Lichtensteig Neue Emission	1963	1500000 186600	25800		442314	130798
1868 Toggenburger Bank in Liebtensteig	1863	2000000	72575	7900	1041191	1149147
1965   Bank für Grunblinden in Char	1862	1000000	19879 44727		821175 859965	1265892 2124718
1965   Aarganische Bank in Aaran	1855	4000000 4000000	400000 450000		5186550 10950570	4452942 5896601
1865 Thurg. Hypothekenbank in Francafeld	1852	8000000 8000000	476018 545000	1000000	3929050 9129750	7989397 11845513
1865   1866   Kantonalbank v. Tessin in Bellinzona	1861	1000000 1000000	74159 141053		229400 291700	2775882 2704523
1965   Reptonalbank v. Weadt in Lassanne	1846	6000000	405000 565000	13538002		21436255 14433946
1985   1988   Kantonalbenk von Wallis In Sitten	1857	1500000 1500000	150000 150000	798000 —	- 752018	4476407 5517364
1965   Kantonalbank in Feuenburg	1851	3000000 2997840	254848 275828	_	~	2954500 1240593
1865 ; Bank in Genf	1848	2500000 2500000	178750 169293	-		1217065 1712166
1965   Randelsbank in Genf	1846	\$100000 5000000	482450 \$86048			1979467 640×46
1865 1868		50196600 84697848	4808021 5089546	12448188 22425828	31831380 45479808	62 ( 97050 78427400

am 31. Dezember 1865 and 1868 (Activa).

Pr. 51401 2163007 488122  44931 64651 76416 11661 81741	Fechesi- restruille.  FM.  5566000 4822500 7056513 646525 7840616 9545176 3825670 1141716 759468 2506369 3616237	Pr	Immobilien, incl. Banknoten-keeten.  Pr.  240000 200785 200008 700719 1736 1548 77500 61562	ansbeabli anf Rechning der Dividende.  Fr. 190000 197610 180000	and Eins - Esserve- Conte.	79. 20054300 24050000 19267007 25000000 19267007 10000132 4944000 0001300
51401 9160057 488192 44931 64851 76416 11661 31741	5884600 (42230 ) 7056513 (6483549 ) 4765825 7849616   9545176   8885670   1141716 789468   2206300   3610227	206283 940126 2179773 4062515 84800 206762 84296	240000 200785 200000 700718 1736 1548	180000 197610 - 180000	16950	20254200 24250004 (9247007 2500000 (9000737 (9000132 4244000
488192 488192 44931 64851 76416 11661 31741	4822500 7056513 6463549 4765823 7849616 9545176 3825670 1141716 789468 2206369 3616237	206283 940126 2179773 4062515 84800 206762 84296	209408 209408 700719 1736 1648	150000	18860	24250504 (9267907 2500000 (2000737 (9000132 4346000
44231 64851 76416 11661 31741	6483549 4765325 7849616 8845176 8825670 1141716 789468 2964969 3616227	940126 2179775 40625 [5 54800 306768 84296	209408 209408 700719 1736 1648	180000	_	25000000 (2000737 (0000132 4340000
44231 64851 76416 11661 31741	4755325 7849616 8845176 8845570 1144716 789468 2364969 3616237	2179775 4062515 54800 306762 84296	200402 700719 1736 1548 77500	180000	_	19000737 10000182 4940000
44231 64851 76416 11661 31741	7849616 9545176 3845670 1141716 759465 2954969 3616297	40625 ( 5 54800 906762 84296	700719 1736 1648 77500	_	_	100m0122 4340000
44231 64851 76416 11661 31741	95.15176 3825670 1141716 759465 2954969 3616297	\$4900 \$05769 \$4196	1736 1548 17500	-	_	4940000
44231 64831 76416 11641 31741	8885670 1141716 789468 2904360 3616237	905762 84296	1548 77500	49675	-	
84851 70416 11861 31741	759465 2954369 361625?			48675		
76416 11641 31741	2954369 361623?	741136	61502		15496	4002130
11641 31741	3616237			_	5486	4844000
	2097526		1000 600	-	•	4008140 4406172
_		409114	1650		4480B	0081304
_	3171638	615496	90467		17690	12200302
- ,	4685138 4086888	LADBERS	800679			10007927
1	869885		267940		15650	4200000 4200000
	\$79987	100163	9271 2000		12620	4320000 3000750
908656	3079169		68050	162000	11000	10000217
-	4994415	_	65060		1	0007000
	794729	50000	12060		- 1	1290000
79582	941186	165900	22700		-	9000414
	1070543	7350	7706		10022	3000726
	1578907	78357	0204		10494	3790000
-	2246129	1567010 1567758	171829 288079		121992 318997	21001755
	\$18698	459180	100404		819651 407966	17000191
	1295190 1615458	1000930 2288000	100000 28548		401740	34290000
	1970806	2050000	20000		1	4418007 4815120
B-4.0028 1	3450172	4271676	\$87785		57640	20200112
	4192373	5167632	646300	-		30240000
	2001719	125267	T000		-	7945755
-	8619465		4000		-	0087979
86090	5962818 4553557	10818 <b>6</b> 15717 <b>6</b>	154600 158800		-	0021005 7118072
10510	4145210	116326	4900	75000	-	0024000
16619	4941265	18000	4450		44544	5002000
806441 -	8065022 2276863	3046876	911711 306899	89900	10660	9005199 0050007
	2000205 3010215	(\$913140 38640214	998657? 3004887	<b>COBIAS</b>	90231S 70540E	210554070 247251406

## Bilanzen der schweizerischen Reienbanken

	hr.		:	Passi	76,	
	-	1	9		4	
Notenbanken.	Gründungejahr.	Ein- besahltes Aktien- kapital,	Reserve- Fonds,	Anleihen auf lange Termine,	Ohligationen auf Kändigung (1 — 19 Mon.).	Deposition und Conto-
		Pr.	Zr.	Pr.	Zh.	200
1966   Bank in Zürich	1836 (	6000000 6000000	621000 621000	-	* 8884000 8878900	711488 994910
1965   Kantounibank in Bern	1834	8500000 8500000		6500000 9570000	2250681 6425000	2470899 11420291
1965   Ridgenössische Bank in Bern , .	1964	8000000 9000000	35786 \$15000		1981148 2055674	9022144 8465676
1866   Bank in Lusern	1857	1000000 1250000	80500 90000	TOTAL DOCUMENT	1146095 ±	1088223 4009344
1965   Bank lu Glaras	1852	2250000 2250000	198000 185000	_	898083 500489	511848 888190
1866 Kantonalbank in Freiburg .  Neus Emission	1850	1000000 850000	249985	475500		961869
1866 Kantonalbank in Freiburg	1850	1700000	298969		589559	1442804
1865 ) Bank in Solothurn	1657	2000000 2000000	178500 230500	2930500 4977060	1696060 2089170	1741177 2446407
1865   Bank in Basel	1813	4000000 4000000	311974 348507	-	111600	3148177 3567 <b>294</b>
1865 Bank in Schaffhausen	1862	1500000 1500000	816 <b>23</b> 61415		1590410 2021070	744619 2170487
1965 Bank in St. Gallen, Abechluss per 80. September 1865	1637	4500000	758860		2162898	
1886 Dito dito dito	1837	4500000	856114	1898557		47710
1965 Toggenburger Bank in Lichtemeteig Neue Emission	1883	1500000 186600	25800	-	442314	180798
1868 Toggenburger Bank in Lichtensteig	1563	2000000	72575	7900	1041191	1149147
1865 ) 1868 Bank für Graubünden in Chur	1862	1000000	19879 44727	-	##1175 #69965	1965893 2124716
1865 ) Aargauliche Bank in Aarau	1855	4000000 4000000	400000 450000		8156550 10850570	4452942 5896601
1965 ) 1868 ; Thurg. Hypothekenbank in Frauenfeld	1852	3000000 3000000	476013 545000	1000000	<b>3928050</b> <b>21297</b> 50	798 <b>9397</b> 118 <b>45</b> 513
1965   Kantonalbank v. Tessin in Bellinzona	1861	1000000 1000000	74159 141055		229400 291700	2775682 2704523
1965 (Kantonalbank v. Waadi in Lausanne	1846 {	6000000 6000000	405000 565000	13539002		21436955 14453946
1868   Eantonalbank von Walts in Sitten	1837	1500000 1500000	150000 150000	798000 —	752016	4476407 5517864
1965 / Kantonalbank in Newenburg	(854 )	3000000 2997840	254848 275823	_		2954500 1240598
1965   Bank in Genf .	1848	2500000 2500000	178750 169298	-		1217065 171 <b>2186</b>
1965 : Randelabank in Genf	1846 }	5000000	452450 836048	-		1075467 540946
1885 1866		60190000 64067840	4000021 (6000040	12440100 23420030	31681336 48479006	82197088 78427488

am 31. Dezember 1865 und 1868 (Passiva).

				SSIVE.			
4	7		ø	10	11	12	
Inversing- licke Depositen (Giro).	Banknoten in Circulation.	Banken and Correspon- denten.	Rigene Wecksel und Accepte,	Schuldige Sinses auf Obligationes, Buck-Scento etc.	Tantième-, Schuld-, Se- winn- und Varlunt- Conto.	Einem and Dividende an die Aktionäre.	Tetal.
Pr.	Pr.	Pr.	Er.	Pr.	Fr.	Pr.	Pr.
2225588 8408486	\$440994 8757946	188658 818151	2044	968196 \$41006	54614 84846	290000 150000	20254300 34256004
	1477470 3481100	4046	1234300 2982	94949 250732	3450 122556	239580 —	19267907 2500000
10860	1611150 1699650	567990 \$98148	-	98067	25023	504487 265495	1 20007777 1 000071 200
_	100100 189550	1,00,1		27588	3021 43498	60000 70000	4946000 3061300
50221 31577	754000 612045		157006	14496	1986 18645	185000 79510	4002130 4544000
	455800	_	19400	66762	90	80000	4000140
-	267810 267810		-	6767 14621	27349 7896	115784 119000	4405172 0001244
	250000 767800	75020 23524		90054	2969 7718	354358 193900	12200322 10067027
-	219060	1305517	1:4800	1790	179764 12318	90000	(0300100 4300000
	845000	-		,	21501	90455	Which ( Wi
38977	1902000			34332	8871	279000	10002:17
81576	3135581 486450	- 200738	-	9157	16113	90000 90000	. 9007663 3230000
-				-	-	_	_
*	486720 62000	119436	80821	7187	19709 19592	120132 66000	3000414
	155490 278400	190807	_	548	76470 54 <b>60</b> 4	210000	2799003 19991400
-	\$00000 \$20200	24588		_	80048 81751	200000 105000	21001786 17000181
-	100120 -			63765	1 <b>964</b> 0 5101	198000 00000	94220003 4413007
	9010810	28800		80161 896650	116 15908	74905 578000	45(5)20 32500) (3
	8198406 498800			111070 90006	19887	400563 72860	7945786
145188	574000 1578090		170191	15280 95006	3080	77391 190000	9597973 9921999
485094	1220600 832390	8472	1980777	#970e —	780 8372	190260	7312072
1487482	1199530 1887400	100455	242340	50069 6T100	4780 468958	170500	9405123 9405123
00477889 3470801	10077070	1400004	1300001 1310000	12000E2 200400	adminis Liabida	300 (202 200 (202	210004070

# Bilanzen der schweizerischen Hypothekenbankten

		当		Act:	iva.	
		3	1	3	4	- 4
	Hypothekenbanken.	Grindungajahr,	Bearmhaft,	Hypothecar- Daristhea,	Hericherte Yerschüsse suf And Termino.	Gente- ourrent Debiteev
			L	IV.	IV.	TIL.
1865 1868	Aktiengenelischaft Leu & Comp. in Zürich .	1755	969736 807611	26147478 27582052	572696 377898	1551500 2567885
1565	Hypotheene-u. Responigalismo i.Winterthar i)	1865	4294	6849760	_	497500
1885	Hypothecarkasse in Bern	1846	199278 273256	20182678 26572560	ĵ.	408990 868 <b>2</b> 6 I
1885	Hypothecarkusse in Freiburg	1853	67680 197908	12257593 12545517	28TS80	=
1865 1965	Hypothekenbank in Basel	1863	51061 80778	4406114 8707296	1384590	100300
1865 1868	Basellandschaftl. Hypothekenbank in Liestal	1649	115682 128630	8883002 8922844	1577659	351900 349417
1865	St. Gallische Hypothecarkasse	1964	1175	2896971 5125847	48000 64540	41056
1965	Waadtländer Hypothesarkasse in Lamanne	1856	17079 95506	9321499 11996340	_	-
1965	Kredit Foncier in Neuenburg	1863	19609 81501	4449949 8063688	2758as	_
1965 [866]	Hypothecarkame in Genf	1849	36775 26636	9164500 12501789	=	106787
	1965 1965		1289740 1029258	7745504 180055 (2)	2020-000 1005144	3017920 0744001

	Ħ		Pas	a 1 v. a.	
	3	2	1	8	4
Hypothekenbanken.	Grandungujahr.	Rinbesahltes Aktion- Kapital,	Reserve- Fonds.	Anlethen auf lange Termine.	Obgligations solt Kundigum (1 – 12 Monas und Kasser scheine,
			£.	ь.	b.
1965 $\hat{l}$ Aktiengesellschaft Len & Comp. in Zürich .	1755	15504480 15757900	1 <b>909995</b> 2049 <b>39</b> 5	4846550	2020200
1865 † Hypothecar- u. Ersparnisskassa i Winterthur	1865	3224500	96059		1926610
1965   Hypothecartaese in Bern .	1846 }	9915(191)	6970574 —	2900000	15695906
1965 † Hypothecarkasse in Freiburg	1853	2000000 2391900	200000 201760	458819	9334897 10554588
1965 (Hypothekenhank in Basei	E883	2000000 2500000	10100 44800		4011800 7840000
1965 i Basellandschafti. Hypothekenbank in Liestal	1849	1000000 958000	258813 293750		91 <b>60000</b> 10 <b>41590</b> 0
1863 St. Galliache Hypothecarkasse	1861	1863500 1905500	_		1043498 8160 <b>264</b>
1965   1968   Waadtländer Hypothecarkasse in Lausanne	(858	5000000 5000000	83940 66815		822 <b>4550</b> 531 <b>1200</b>
1965 Kredit Poncier in Neuenburg	1963	1000000 8407698	5276 29059	2031939	1580522
1865   Hypothecarkasse in Genf	1619	2346655 2441259	849283 656079	7405500	10452658
1965		20714000	2747400	13000000	283547 <b>0</b> 2
1968		30513861	342727	480319	50457901

am 31. Dezember 1865 und 1868 (Activa u. Passiva).

			Activa.			
6	7	8	9	10	11	
Banken und Correspon- denten,	Wechsel- Pertefonille.	Rfiskten.	Mobilien und Immobilien.	An d. Aktionäre ausbezahlt auf Rechnung der Dividende.	Zins - Conto und Zins - Reserve.	Total.
III.	П.	٧.	VI.	VI.	VI.	Pr.
-	84088 1677805		50000 50000	890140	941790 <sup>1</sup> ) 1106 <b>2</b> 96	30067347 50519422
_	20858	86425	- 300	-	111296	7302361
1450000				-	892150	20127406 2300000
_		-	-	2847503)	968006	
381297	=	-	2551 2800	_	500405 502859	1200000 14000256
 68900	806392 987008	290400 1810191	10764		1148	0200000 11500202
48428 25896		807680 8098113	70000 64000	_	841065	11541406
	_		4000 1600	87270	76671 146577	3064067 5400\$75
=	-	=	4282 4578	-	255899 864537	200000 12461298
156544	202945 82446	<del>-</del>	4161 1000	-	116157 211990	4794814 9002502
158994 128078	2019164 2448204	515861 . 685 <b>62</b> 7	957685 889721	=	190189 163097	19002502 13004307
200417 700016	2502540 5111316	1113441 4230500	1002579 1004100	657410 294788	2354792 3004307	0002130 130004178

<sup>1)</sup> Absohluss per 21. Okt. 1965. — 2) An die Staatskasse ausbenahlt.

			Pa	ssiva.			
5	7	9	10	11	12	18	
Depositen und Conto- eurrent- Crediteren.	Banknoten in Circulation.	Banken und Correspon- denten.	Accepts und eigene Weehsel.	Sinson auf Obligations- Rück - Sconto,	Tantième-, Gewinn- und Verlust- Conto.	Eineen und Dividende an die AktionEre.	Tetal.
c.	d.	e.	b.	£	0.	0,	Fr.
1316808 41 <b>88600</b>	_	-	6751069 228874	218645 286540	84655 288518	775175 <sup>1</sup> )	30057347 50519422
1869164	-				188807	- 521	7202201
1 1066 17948552	=	=	_	867568 440788	182881 207334		20127466
791900	88900 141700	90001		271507 840639	10024 159098	180000 1028	1200000
1 <b>90000</b>	_			54649 69758	10975	99074 150518	0200008     550232
78000 1 804156	_	-	=	819926 6785	15000 20298	68720	11541406
41417 256186	-	12488	-	15824 26667	1217 2108	86653 52653	3004367 5400675
81 <b>23687</b> 8796961		-	=	68882 246594	5700 7500	142900 50000	5023006 12461302
4 <b>39</b> 45 18 <b>3</b> 512	=	_	_	78130 140758	_ 1256	40000 1 <b>20029</b>	4794814 3302000
2776256 3622316	=	<u>-</u>	=	220683 292134	-	-	1200000 10053267
900054 36799041	60002 141785	49804	6751565 2298674	1242046 1865480	77571 870008	1200402 354740	0002120 12004178

<sup>1)</sup> Absolutes per 31. Okt. 1868.

## Bilanzen der schweizerischen Kredit- und Handels-

	Pr.		Pas	siva.	
	gejabr	1	2	- 8	4
Kredit- und Handelebanken.	Grändung	Rindesahltes Aktjen- Kapital	Reserve- Fends,	Anlethen and lange Termine,	Ohligationen auf Kindigung (1—13 Monato).
		B.	£	b.	b.
1865   Schweinerische Ereditantials in Zürich	1856 }	M 15000000 15000000	Fr. 1150000 20423	7931100 7785000	#r. 6276700 5560650
1865 Volksbank in Edrich	1803	447875 756700	90000 40140	_	153870 828570
1865   Bank in Winterthur	1862	10000000	455000		2801580
1985 1986 Berner Handelsbank in Bern	1963	8000000	56000 290000	-	5112610 5697 <del>992</del>
1965   Discontokases in Interlaken	1962	888400 500000	6502 20000	-	77614 200000
1865 1865 Bassler Handalsbank in Beacl	1983	1000000	53532 40000	187000	874496
1865   Comptoir d'escompts (Cewald Gebr. & Comp.)	1857	4000000 4000000	834876 94 <b>913</b> 8	-	
1865 1868 Handwerkerbunk in Basel	1866	900000 500000	28210 47710		1288463 919091
1865 Dentsch-Schweiz. Kreditbank in St. Gallen .	1855	48868293)	34119 —		890123 —
1865   Kreditbank in St. Gallen	1855	400000	89000	•	118600
1865   Bank in Solingen	1963	1747500 1747500	8541 60842	47552 22553	898350
1865 Bank in Badan	1883	1000000	18600 51581		-
1865   Basque de Locie	1961	1000000 8000000	10980 878617		1581480
1865   Comptoir d'escompte du Val de Travers 1868   à Flaurier ,	1861 /	500000 250000	19542 27665	-	
1865   Banque générate Sulace à Genève	1850	11252648 <sup>3</sup> ) 10879544	578710 351185	1727645	2582949
1965   Compteir d'escompte de Ganève .	1855	\$000000 \$000000	886657 178000	107500 101404	
1865   Santon commerciate generoise 1)	1959	7000000 1675000	770825 14014		
1868 ( Société de Crédit genevolas)	1964				-
1805		751 <b>4253</b> 2	3022900	10000005	18073-005
1868		40638744	1842786	1707508	15003006

<sup>1) (</sup>Sodiété en Commandite par actions.)
2) In Circulation sind 17,300 åktlen å 500 fr., Kapital 8,650,000 fr; durch Verlunte suf abigu Susses reducirt.
3) In Circulation sind 44,512 åktlen å 500 fr., — Kapital durch Verluste reducirt.
4) 1868 bei den Zettelbanken.

<sup>6)</sup> In Liquidation.

banken am 31. Dezember 1865 und 1868 (Activa).

			Adi	ilva.			
4	1			10	11	19	
Banken und Correspon- denten.	Wechsel- Pertefemille.	Makien,	Hobilien und Immobilien, incl. Einrichtungs- kesten.	An die Aktionäre beschit auf Rechnung der Dividende.	Eins - Orato,	Veriusto,	Total.
111.	ät.	₹.	17.	¥J.	ΨL	₹I.	
Pr.	Pr.	Pr.	Ph.	Fr.	Pr.	Br.	Pr.
-	3508298	15404821	909833	ST3000	_		
	91 48 488	6791595	4848782				4100040
	900530		1500				[10400]
	280748		227669		•		2220401
	4088558	380287	189654	900000			25000000
							_
	1004589	35-75-20	19023	89000			7985411
	2288730	1072270	11800	60000			
0000	590688	57585	8850				00720
	796094	87736	7700	-			1142611
158770	3003005	3219990	200000	2000000 l)		1	10400400
	482758	65642	1750			1	2810001
	246791Y	_	18601)				0003400
	2244750		1900				0000540
2051	868404	220134	ł	, ,			(88660)
	486172	480141		-			101200
	1881840	2400941	80008	<u> </u>			10791071
		_	_	-		-	_
		471300	49900				200000
	_	-					_
54107	687969	124840	66870				3449467
96675	009001	117814	00057				4402191
	286680	104017	1800				540736
	1150447		99000				300470
	074548		119000		11227		1070742
draw .	8001907	907253	480000	100000			1319700
	205300		2900	-			988100
	E36404	_	2006				74004
	469145	3125768	\$000220		193941	671490.7)	1517300
	331965	5000676	539469			780004	1500004
	20194411	111783	989944	90000			7740512
	1075777	142961	849351				0219000
	1959480	2987549	877520	\$80000			(307004)
	44005 L	491349	88344	62500			3194711
201670	20000472	20000000	0004705	1267500	100000	671400	100010111
00070	20117002	14798707	Ambition4	22/0000	-	700004	11101010

<sup>1)</sup> Absolutes per 10. April 1006. 1) Absolutes per 81. Märs 1006. 2) Absolutes per 30. Juni 1006.

## Bilanzen der schweizerischen Banken

·			▲ct	iva.	
Sümmtliche schweizer. Banke	en.	30 Noten- banken.	10 Hypotheken- banken.	18 Kredit- und Handels- banken.	Total 48 Banken.
Baarschaft	11 3	<i>F</i> r. 10625990	<i>Pr.</i> 1269740	Fr. 8982308	/hr. 15679098
Eigene Noten	I. )	7285184	-		7285134
Hypothecar - Darleihen und Schuldbriefe	IV.	25657466	77458904	1770848	104957218
Gesicherte Vorschüsse auf fixe Termine	IV.	88679657	8882688	5548698	42561043
Contocurrent - Debitoren	ш.	42122025	2017628	99879552	144019295
Banken und Correspondenten	m.	2981176	202417	225478	3369071
Wechsel - Portefeqille	п.	72269265	2562540	28208472	109095277
Effekten	₹.	12313182	1118441	29865999	42792622
Mobilien und Immobilien, incl. Banknoten - und Grundungskosten	VI.	2239677	1092579	9564705	12000061
An die Aktionäre begahlt, auf Bechnung der Zinsen	VI.	888185	657410	1267500	2769085
Zins-Conto und Zins-Reserve	VI.	602313	2354792	136063	3093198
Verluste	o, negativ	-		671498	671400
. Total		210564070	00002120	180616116	483242325

# Durchschnittlicher

	Ė		Notes	· Ciroui	ation.	
Notenbanken.	Gråndungs jahr.	Kaximum.	Monat.	Minimum.	Monat.	Mittel.
		Pr.		Fr.		Pr.
Bank in Zürich	1836	2981600	18. Novbr.	1450900	23. Märs	1955800
Kantonalbank in Bern	1834	1479400		816220		1206900
Eidgenöss. Bank in Bern (Monats-Mittel) .	1864	1611000	Dezember	938000	Januar	1245000
Bank in Luzern	1857	216200	20. März	115150°	15. Sept.	154500
Bank in Glarus	1852	767200	6. Januar	507700	30. August	586500
Kantonalbank in Freiburg	1850	500000		400000		45225
Bank in Solothurn (Monats-Mittel)	1857	257810	Dezember	189120	August	210510
Bank in Basel	1845	888800	7. Juli	447800	August	590701
Bank in Schaffhausen	1862	304000		148050		196545
Bank in St. Gallen (1. Jan. bis 30. Sept.) .	1837	2609920	4. Juli	1716390	28. Septbr.	2069112
Toggenb. Bank in Lichtensteig (Mon Mitt.)	1863	440410	November	281588	März	348755
Bank für Graubünden in Chur	1862	82000	31. Dezbr.	4700	August	81800
Aargaulsche Bank in Aarau	1855	296780	16. Mai	169570	12. Januar	265803
Thurgauische Hypothekenbank in Frauenfeld	1852	495800	3. Mai	805850	26. April	398 <b>730</b>
Kantonalbank von Tessin in Bellinzona .	1861	152045	80. Novbr.	66855	28. Februar	104949
Kantonalbank von Waadt in Lausanne	1846	8010810	31. Dezbr.	2291280	31. August	2675406
Kantonalbank von Wallis in Sitten	1857	2		,		530000
Kantonalbank in Neuenburg	1854	2093710	11. Novbr.	789480	25. Septbr.	1168320
Bank in Genf	1848	?		P		714040
Handelsbank in Genf	1846	1797700	Juni	1178100	Desember	1401300
						16391896

banken am 31. Dezember 1865 und 1868 (Passiva).

				Passi	7.8.			
5	8	7		10	11	19	16	
ersinsliche Depositen.	Conto- current- Creditoren,	Dankyoten in Circulation	Banken und Correspon- denten.	Rigona Wechael and Accepts,	Schuldige Sinsen.	Tantième, Schuld-, Gewinn- und Verjust- Conto.	Einsen und Dividunde an dis Aktionäre.	Tetal.
6-	g.	d.	6-	Ь	٤.	£	D <sub>1</sub>	
Pr.	Br.	Br.	Pr.	Pr.	₽r.	Pr.	Dr.	Pr
10000468	5268716		- 1	0819071	280199	475083	1050000	597949C
3191053	6645146	-		5000097	318930	875000	_	4195648
5112	349688		-	93496	3689	18501	25963	110430
9996	800008	-		468791		62502	779	223940
**	1025586	-	7005120	Bezitioo		2474	840000	2500000
	-	-		_	-		-	
	1040945			218044	11507	21312	210000	796844
	1946179			185801	15315	190744	_	1000000
107884			121410	24849	9161	1675	15400	66794
175715	196231	_	_			19494	80941	114261
104689	1522250		250054	3061425	6490	19905	800000	1646843
709064	_	Ļ.	_	932296	-	134624	810	251000
NB6502	1482000				#1506	68064	235645 1	000340
557596	1744596	,			16700	1516	222000	000054
-+	1790074			_		9868	10000 9	
999497 975456	535592	^		_	596 650	9905	87800	180000
213636		!						
	290665 [	!		2999751	8221	11051	259500	1070107
			- 1	_	_	_	-	_
3392086			- [	-	17806	\$545	26000	300046
	_		-			-	-	_
859674	813507		234690	454890	206 L	6585	87875	344946
100796	1108394	_	154488	306000	27179	8098	98367	440218
370000	443618		302517	187558	400	1668	79000	249735
152200	2154552				88168	184279	-	389478
94900	1648280		-	_	14062	49425	#00000 P)	267076
121607	1010685			1916888	-	1107	485099	1010700
57672	845 [64				4338	8254	20000	96914
145299	284926		_	_	1059	14893	20000	74494
_	1868051	118250		91427	45437		- In	1517200
	940794	101150		9691		_	44700	1300004
2496908	1079787		473381		660	148684	120000	778251
2124381	743730		2.0004	_	900	998	75440	821338
1526649	1575581			1723064	10452	B4621	420000	1367904
				112004				
261966	932625				1146	547	100875	3194714
1000000	28719094	110000	8504082	22000075	301540	000427	3700500	10001511
2002002	17500018	101180	154400	1001756	208463	002004	1010100	11101010

<sup>2)</sup> Abeshima per 20. April 1904. 2) Abeshima per 21. ISAna 1006. 3) Abeshima per 20. Juni 1306.

# Bilanzen der schweizerischen Banken

30 Motenbanken.  Fr. 10625990 7285184 26657466 88679657 42122025 2931176 72269265	10 Hypotheken- banken.  Fr. 1269740  77458904 3832688 2017628 202417 2562540	Pr. 8982308 1770848 5548698 99879552 225478	Total 48 Banken. #F. 15876008 7285134 104887218 42561043 144018205 3358071
10625990 7285184 25657466 88679657 42122025 2931176	1269740 	8982308 — 1770848 5548698 99879552 225478	15878088 7285134 104867218 42581043 144019295 3368071
25657466 88679657 42122025 2931176	\$882688 2017628 202417	5548698 99879552 225478	104867218 42561043 144019295 3958071
88679657 42122025 2931176	\$882688 2017628 202417	5548698 99879552 225478	42561043 144019295 3350071
42122025 2931176	2017628 202417	99879552 225478	14401 <b>929</b> 5 <b>3958071</b>
2931176	202417	225478	3359071
1	1		
<b>7226926</b> 5	OF COR AD		
	2302030	28208472	109095277
12818182	1118441	29865999	42792022
2289677	1092579	9564705	12990061
888185	657410	1267500	2783086
602318	2354792	136063	3008108
-	_	671498	671400
010504070		I GOOLIELIE	483949995
tí	602318 tir —	602318 2354792 Ur —	602318 2354792 136068

## Durchschnittlicher

	Ė		Notes	· Circui	ation.	
Notenbanken.	Gründung: jahr.	Maximum.	Monat.	Minimum.	Monat.	Mittel.
		Fr.		Fr.		Pr.
Bank in Zürich	1836	2981600	18. Novbr.	1450900	28. März	1955800
Kantonalbank in Bern	1834	1479400		816220		1206900
Eidgenöss. Bank in Bern (Monats-Mittel) .	1864	1611000	Dezember	988000	Januar	1245000
Bank in Luzern	1857	216200	20. März	115150	15. Sept.	154500
Bank in Glarus	1852	767200	6. Januar	507700	30. August	586500
Kantonalbank in Freiburg	1850	500000		. 400000		452225
Bank in Solothurn (Monats-Mittel)	1857	257810	Dezember	189120	August	210510
Bank in Basel	1845	888800	7. Juli	447800	August	590701
Bank in Schaffhausen	1862	804000		148050		196545
Bank in St. Gallen (1. Jan. bis 30. Sept.) .	1837	2609920	4. Juli	1716390	28. Septbr.	2069112
Toggenb. Bank in Lichtensteig (Mon Mitt.)	1863	440410	November	281588	März	348755
Bank für Graubünden in Chur	1862	82000	31. Dezbr.	4700	August	81800
Aargauische Bank in Aarau	1855	296780	16. <b>Mai</b>	169570	12. Januar	265808
Thurgauische Hypothekenbank in Frauenfeld	1852	495800	3. Mai	805850	26. April	898780
Kantonalbank von Tessin in Bellinzona .	1861	152045	30. Novbr.	66855	28. Februar	104949
Kantonalbank von Waadt in Lausanne	1846	8010810	81. Dezbr.	2291280	31. August	2675406
Kantonalbank von Wallis in Sitten	1857	P		,		530000
Kantonalbank in Neuenburg	1854	2093710	11. Novbr.	789480	25. Septbr.	1168820
Bank in Genf	1848	P		P		714040
Handelsbank in Genf	1846	1797700	Juni	1178100	Dezember	1401300
						16391896

am 31. Dezember 1865 (Activa u. Passiva).

		Pass	iva.	4. – W <del></del>
Sämmtliche schweizer. Banken.	90 Noten- banken.	10 Hypotheken- banken.	18 Kredit- und Handels- banken.	Total 48 Banken.
Einbezahltes Aktienkapital a.	<i>Pr.</i> 59196600	Fr. 36714633	Pr. 75142552	A+. 100000705
Reserve-Fonds	4666021	2747409	8922909	11200220
Anleihen auf lange Termine b.	12449100	18808989	10000695	30258784
Obligationen auf Kündigung (1 — 12 Monate) und Kassenscheine b. Verzinaliche Deposites	81881890 62187069	28854762 \$ 8952854	15078465 19958669	73250657 91200002
und Contocurrent - Creditoren e. Unverzinaliche Depositen e.	5917899		20759064	26750064
Banknoten in Circulation d.)	18877876	88900	118250	10504002
Banknoten in Cassa d. /	7285184		-	7300134
Bataken und Correspondenten	1459964	48864	8504082	19029799
Eigene Wechsel und Accepte b.	1585221	6751069	22068875	30425100
Schuldige Zinsen und Räck-Sconto	1398022	1949646	891540	3502000
Schuldige Tantièmen, Gewinn- und Verlust-Conto f.	260292	77571	889487	1267900
Zins und Dividende an die Aktionäre e.	8501252	1885422	8766558	300000
· Total	210004070	22300130	150516116	400042025

# Notenumlauf.

		arbosta	a d.		Discent	ssatz für	Wechsel
Maximum.	Menat.	Minimum.	Monat.	Mittel.	Maximum.	Minimam.	Mittel.
Pr.		Fr.		Pr.	Pros.	Pros.	Pros.
3194600	30. Januar	702400	2. Januar	188 <b>6999</b>	6	4	4 %
1147940		305475		679485	6	5.	5 🖛
926000	Mai	473000	März	684000	6	41/2	A
-				127590	6	5	
278000 284125	Februar	187000 1511 <b>9</b> 8	Juli November				
159981	Juni	106461	September	151934	51/2	5	1
1688008	Juni	961000	März	1330594 78862	6	4	1-
2288489	Juni	1183865	April	1636812	51/2	4	5 co 1. Okt. 1864
104622	Desember	57106	April	73438			bis 30. Spt. 1865.
590718	3. Januar	97896	24. April	90 <del>02</del> 52	1	ļ	#
842218	26. April	96014	9, Novbr.	207919	I	Ì	<u>I</u>
500785	80. Juni	81 <b>576</b> -	30. Novbr.	2177 <b>3</b> 0			
1210299	3. Novbr.	818008	39. Dezbr.	769001	5	4	4=
		-		57 <b>3</b> 1 <b>6</b> 0 10 <b>0889</b> 5			4.0

# Verhältnisszahlen der Zettelbanken.

		١	srhältniss der Baai	schaf	t		
sum Notenuml			su den Depositen, Anleihen und Obligation	Dien.	su sämmtlichen De	•	
	1888.	1865.		1865.		1868.	1865.
	vio 1 12	wio 4 22		wie i zu	,	wie i za	wie d za
Tessin. Kantonalbank	0 844	04	Bank in Basel	01	Bank in St. Gallen	0 6739	15
Bank in Basel	0 414	0 6	Tessin. Kantonalbank .	07	Toggenburger Bank	15 620	2.9
Bank für Graubünden .	1 368	0 6	Bank in St. Gallen	1.5	Genfer Bank	8 117	80
Bank in Lusern	1 000	0.8	Toggenburger Bank	2 8	Genfer Handelsbank	-	80
Solothurner Bank	1 601	11	Bank für Graubünden	24	Bank in Basel	1 710	8.9
Bank in Zürich	0 988 1 587	11	Freiburger Kantonalbank	2.5	Bank in Zürich	8 263	61
Kantonalbank Bern Bank in St. Gallen	1 510	12	Walliser Kantonalbank . Eidgenössische Bank	84	Neuenb. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank	2 023 17 988	71
Aargauische Bank	1 000	14	Bank in Zürich	4.5	Eidgenössische Bank .	4 977	77
Genfer Bank	2 171	15	Bank in Glarus	81	Bank in Glarus	9 200	8.
Thurg. Hypothekenbank	_	16	Bank in Luxern	98	Tessin, Kantonalbank	8 184	94
Genfer Handelsbank	_	18	Kantonalbank Bern	188	Bank für Graubünden .	19 886	12:
Walliser Kantonalbank	1 865	21	Thurgauische Bank	24 0	Bank in Luzern	85 945	15 0
Freiburger Kantonalbank	8 256	23	Bank in Schaffhausen .	25 €	Kantonalbank Bern	18 901	19 2
Toggenburger Bank	3 016	2 5	Solothurner Bank	8 <b>2</b> o	Waadtländ. Kantonalb.	8 726	20 :
Neuenb. Kantonalbank .	2776	2 5	Aargauische Bank	88 o	Walliser Kantonalbank .	17 108	22 6
Waadtiänd. Kantonalb	0 997	28	Waadtländ. Kantonalb	- 1	Bank in Schaffhausen .	15 m	87 5
Eidgenössische Bank .	1 267	8 1	Neuenb. Kantonalbank .	- 1	Solothurner Bank	45 106	45 1
Bank in Schaffhausen .	1 250	8 1	Genfer Bank	-	Aargauische Bank	27 148	56 s
Bank in Glarus	4 206	4 8	Genfer Handelsbank	-	Thurgauische Bank	-	. 68 1
20 Schweiz. Notenbanken	185	17	20 Schweiz. Notenbanken	41	20 Schweiz. Notenbanken	121	10 6
49 , Banken	_	10	49 " Banken	70	49 " Banken	_	14 •
·							
			•		· · · · · ·		
		v	orhältniss der Baar	schaf	t		
zu Noten und sämmtlich	_	eiten.	su Noten und Contocur unversinalichen und verzinslichen Depo ohne Kündigungsfri	rent, ceiten	t sum Kapital und Rose		
zu Noten und sämmtlich	en Depe 1868.		su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Depo	rent,		1868.	1865.
	1868.	eiten. 1865. vio i m	su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Dep ohne Kündigungsfri	rent, peiten st. 1865.	sum Kapital und Rese	1868.	1865.
Bank in St. Gallen	1868.	1865. vio 4 m	su Notes und Contocur unversinslichen und verzinslichen Dep ohne Kündigungsfri Bank in St. Gallen	rent, peiten st. 1865. vie i za	sum Kapital und Rese	1868. vie 1 za 1 781	1865. vio 1 m 8 a
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank	1868. vie 1 zd 2 194	1865. vie f ra 2 9	su Notes und Contoour unversinslichen und verzinslichen Depo chne Kündigungsfri Bank in St. Gallen Bank in Zürich	rent, seiten st. 1865. wie i zu 1 s 2 7	sum Kapital und Rese Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank .	1868. vie 1 za 1 781 3 104	1865. vio 1 m 8 s 8 s
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank	1868. Wie 1 14 2 194 — 5 269	1865. vie i ra 2 9 4 0	su Noten und Contocur unversinslichen Depe ohne Kündigungsfri Bank in St. Gallen Bank in Zürich	rent, seiten st. 1865.	sum Kapital und Rese Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank . Bank in Basel	1868. vie 1 zu 1 751 3 104 1 981	1865. vie t m 8 s 8 s 8 s
Bank in St. Gallen	1868. vie 1 14 2 194 — 5 269 6 265	1865. vio i za 2 9 4 0 4 5 6 9	su Noten und Contoour unversinslichen und verzinslichen Depe chne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel	rent, peiten st. 1865. wie t zu 1 s 2 7 3 2 4 4	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank . Bank in Basel Bank in St. Gallen	1868. vie 1 zn 1 781 3 104 1 981 2 577	1865. vie 1 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8
Bank in St. Gallen	1868. vie 1 zd 2 194 — 5 269 6 365 16 667	1865. vio 4 ra 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1	su Noten und Contocur unverzinslichen Depe ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank	rent, seiten st. 1865. wie i zu 1 3 2 7 3 2 4 4 4 5	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in St. Gallen Genfer Bank	1868. vie 1 zn 1 751 3 104 1 981 2 577 4 980	1865. vie 1 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8
Bank in St. Gallen	1868. vie 1 zil 2 194  5 269 6 265 16 687 4 347	1865.  vio 4 ra 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 8	su Notes und Contocur unversinsliches und verzinslichen Dep ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank	rent, petten st. 1865. wie i zu 1 3 2 7 3 2 4 4 4 5 4 8	Bank in Zürich  Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Bt. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank	1868. vie 1 zn 1 751 3 104 1 981 2 577 4 860	1865. vio 1 m 8 a 8 a 8 a 8 a 8 a 8 a 8 a 4 1
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank	1868. vie 1 zd 2 194 	1865.  vie i za 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 8 9 9	su Notes und Contocur unversinslichen und verzinslichen Dep- ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern	rent, 1865. wie i zu 1 3 2 7 3 2 4 4 4 5 4 8 6 2	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in St. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern	1868. vie 1 zu 1 751 3 104 1 981 2 577 4 980 — 12 014	1865. vio 1 m 8 a 8 a 8 a 8 a 8 a 8 a 4 1 5 4
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank	1868. vie 1 za 2 194  5 269 6 265 16 687 4 347 8 686 20 686	1865.  vie i za 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 8 9 9 10 0	su Notes und Contocur unversinslichen und verzinslichen Depo chne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Bank Bank in Luzern Bank in Luzern	rent, 1865. wie i zu 1 3 2 7 3 2 4 4 4 5 4 8 6 2 7 5	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in 8t. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern	1868.  vie 1 zu 1 781 3 104 1 981 2 577 4 980 12 014 3 341	1865. vie 1 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 4 m 5 m 5 m 4 m 5 m
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank	1868. vie 1 za 2 194 — 5 289 6 265 16 687 4 347 8 686 20 686 5 589	1865. vio 1 ra 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 8 9 9 10 0 10 7	su Notes und Contocur unversinslichen und verzinslichen Depo chne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Bank in Luzern Bank in Luzern Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank	rent, seiten st. 1865. wie i m 1 3 2 7 3 1 4 4 5 4 8 6 2 7 5 7 5	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in 8t. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Wasdtländ. Kantonalb.	1868.  vie 1 m 1 7m 3 104 1 981 2 577 4 980 — 12 014 3 961 2 047	1865. vie 1 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 4 m 5 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 7 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eidgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel	1868. vie 1 za 2 194  5 269 6 265 16 687 4 347 8 686 20 686	1865. vio 1 ra 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 8 9 9 10 0 10 7 11 5	su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Depe ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Bern	rent, seiten st. 1865. wie i m 1 3 2 7 3 1 4 4 5 4 8 6 2 7 5 7 8	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in St. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb	1868.  vie 1 zu 1 781 3 104 1 981 2 577 4 980 12 014 3 961 2 047 17 580	1865. vie 1 m 8 2 8 3 8 5 3 6 8 9 4 1 5 4 5 5 6 0 6 5
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel	1868. vie 1 zd 2 194 	1865. vio 1 ra 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 8 9 9 10 0 10 7	su Notes und Contocur unversinslichen und verzinslichen Depo chne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Bank in Luzern Bank in Luzern Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank	rent, seiten st. 1865. wie i m 1 3 2 7 3 1 4 4 5 4 8 6 2 7 5 7 5	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in 8t. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Wasdtländ. Kantonalb.	1868.  vie 1 m 1 7m 3 104 1 981 2 577 4 980 — 12 014 3 961 2 047	1865. vie 1 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 4 m 5 m 6 m 6 m 6 m 6 m 6 m 7 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eidgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel	1868. vie 1 zd 2 194 	1865.  vie i ra 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 8 9 9 10 0 10 7 11 5 12 0	su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Dep ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Rern Eidgenössische Bank	rent, peiten st. 1865. wie i zu 1 3 2 7 3 4 4 4 5 4 8 6 2 7 5 7 8 9 0	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Wasdtländ. Kantonalb Freiburger Kantonalbank Walliser Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank	1868.  vie 1 zm 1 751 3 104 1 981 2 577 4 980 12 014 8 991 2 017 17 580 4 501 7 446	1865. vie t 12 8 3 8 3 8 5 8 9 4 1 5 4 5 5 6 0 6 5 7 0
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Glarus Bank für Graubünden	1868. vie 1 24 2 194 5 269 6 265 16 687 4 347 8 685 20 686 5 569 2 125 14 170 21 104	1865. vie i ra 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 8 9 9 10 0 10 7 11 5 12 0 12 8	su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Dep ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Bern Eidgenössische Bank Tessin. Kantonalbank	rent, 25:ten 25: 1865. 27: 32: 45: 45: 45: 75: 75: 78: 90: 91:	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in 8t. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Wasdtländ. Kantonalb. Freiburger Kantonalbank Walliser Kantonalbank	1868.  vie 1 zu 1 781 3 104 1 981 2 577 4 980 — 12 014 8 941 2 047 17 580 4 501	1865. vie 1 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 4 m 5 m 6 m 6 m 7 m 7 m
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Glarus Bank für Graubünden Bank in Luzern	1868. vie 1 24 2 194 5 269 6 265 16 687 4 347 8 685 20 686 5 569 2 125 14 170 21 104 57 644	1865.  vie i ra 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 8 9 9 10 0 10 7 11 5 12 0 12 8 15 1	su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Dep- ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Bern Eidgenössische Bank Tessin. Kantonalbank Bank für Graubünden	rent,  st. 1865.  vie t zu 1 s 2 7 3 2 4 4 4 5 4 8 6 2 7 5 7 5 7 8 9 0 9 1 10 3	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Basel Bank in Basel Bank in Bt. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Waadtländ Kantonalb Freiburger Kantonalbank Walliser Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Toggenburger Bank	1868.  vie 1 za 1 781 3 104 1 981 2 577 4 880 12 014 3 911 2 017 17 580 4 501 7 446 12 886	1865. vie 1 m 8 s 8 s 8 s 8 s 8 s 4 1 5 4 5 5 6 0 6 s 7 o 7 4 7 s
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Blasel Bank in Glarus Bank für Graubünden Bank in Luzern Kantonalbank Bern	1868. vie 1 zd 2 194 	1865. vie 1 za 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 8 9 9 10 0 10 7 11 5 12 0 12 8 15 1	su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Depo chne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Bern Eldgenössische Bank Tessin. Kantonalbank Bank für Graubünden Neuenb. Kantonalbank	rent, 1865.   wie t m   1 3 2 7 3 2 4 4 5 4 8 6 2 7 5 7 8 9 1 10 3 10 7	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Basel Bank in Basel Bank in Basel Bank in Busel Bank in Busel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb. Freiburger Kantonalbank Walliser Kantonalbank Toggenburger Bank Bank für Graubünden	1868. vie 1 za 1 781 3 104 1 281 2 577 4 880 — 12 014 3 391 2 017 17 580 4 501 7 446 12 946 8 385	1865. vie 1 m 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 8 x 6 x 8 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Glarus Bank für Graubünden Bank in Luzern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb.	1868. vie 1 zd 2 194 	1865.  vie i ra 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 3 9 9 10 0 10 7 11 5 12 0 12 8 15 1 19 3 23 0	su Notes und Contocur unversinslichen und verzinslichen Depo chne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Bank in Luzern Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Bern Eidgenössische Bank Tessin. Kantonalbank Bank für Graubünden Neuenb. Kantonalbank Solothurner Bank	rent, 1865.   wie i za   1 3 2 7 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Bt. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Wasdtländ. Kantonalb. Freiburger Kantonalbank Walliser Kantonalbank Toggenburger Bank Toggenburger Bank Bank für Graubünden Eidgenössische Bank	1868.  vie 1 zu 1 754 3 104 1 981 2 577 4 860 — 12 014 3 941 2 017 17 580 4 504 7 446 12 946 8 355 7 023	1865. vie t m 8 n 8 n 8 n 8 n 8 n 8 n 8 n 8 n 6 n 7 n 7 n 7 n 11 c
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Glarus Bank für Graubünden Bank in Luxern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbank	1868. vie 1 zd 2 194 	1865. vie i m 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 3 9 9 10 0 10 7 11 5 12 0 12 6 15 1 19 3 23 0 24 7	su Notes und Contocur unversinslichen und verzinslichen Depo chne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Rern Eidgenössische Bank Tessin. Kantonalbank Bank für Graubünden Neuenb. Kantonalbank Solothurner Bank Solothurner Bank	rent, beiten st. 1865. wie t zu 1 3 2 7 3 1 4 4 4 5 6 2 7 5 7 8 9 0 9 1 10 3 10 7 14 1 16 0	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in St. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb. Freiburger Kantonalbank Walliser Kantonalbank Toggenburger Bank Toggenburger Bank Bank für Graubünden Eldgenössische Bank Bank in Glarus	1868.  vie 1 zu 1 754 3 104 1 2577 4 2577 4 2507 12 014 3 2617 17 580 4 504 7 446 12 266 8 265 7 023 16 286	1865. vie 1 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Glarus Bank für Graubünden Bank in Luxern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Solothurner Bank	1868. vie 1 zal 2 194 	1865. vio 1 m 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 3 9 9 10 0 10 7 11 5 12 0 13 8 23 9 24 7 28 2	su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Dep ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Bern Eidgenössische Bank Tessin. Kantonalbank Bank für Graubünden Neuenb. Kantonalbank Solothurner Bank Bank in Schaffhausen Walliser Kantonalbank	rent, 1865.  whe i m 1 s 2 7 3 1 4 4 4 5 6 2 7 5 7 8 9 0 9 1 10 3 10 7 14 1 16 0 21 2	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in 8t. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Wasdtländ Kantonalb. Freiburger Kantonalbank Walliser Kantonalbank Toggenburger Bank Bank für Graubünden Eidgenössische Bank Bank in Glarus Thurg. Hypothekenbank	1868.  vie 1 za 1 7a 1 3 104 1 281 2 577 4 880 — 12 014 3 2017 17 580 4 501 7 446 12 294 8 285 7 023 16 885	1865. vie t m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eidgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Glarus Bank für Graubünden Bank in Luzern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Solothurner Bank Bank in Schaffhausen	1868. wie 1 zal 2 194 	1865. violation. 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 3 9 9 10 0 10 7 11 5 12 0 12 6 15 1 19 3 23 0 24 7 28 2 41 2	su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Dep ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Bern Eidgenössische Bank Tessin. Kantonalbank Bank für Graubünden Neuenb. Kantonalbank Solothurer Bank Solothurer Bank Solothurer Bank Walliser Kantonalbank	rent, 1865.  whe is so that is so	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Basel Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb Freiburger Kantonalbank Walliser Kantonalbank Toggenburger Bank Bank für Graubünden Eidgenössische Bank Bank in Glarus Thurg. Hypothekenbank Solothurner Bank	1868.  vie i za 1 7a1 3 104 1 981 2 577 4 980 — 12 014 3 917 17 580 4 501 7 446 12 946 8 355 7 023 16 985 — 10 208	1865. vie t m 8 2 8 3 8 5 8 9 4 1 5 4 5 5 6 0 7 4 7 8 7 8 11 6 18 4 14 8 15 4
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Glarus Bank für Graubünden Bank in Luxern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Solothurner Bank Bank in Schaffhausen Aargauische Bank	1868. wie 1 zal 2 194 	1865. vio 1 m 2 9 4 0 4 5 6 9 7 1 7 3 9 9 10 0 10 7 11 5 12 0 12 8 15 1 19 3 24 7 28 2 41 2 52 0 64 7	su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Dep ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Bern Eidgenössische Bank Tessin. Kantonalbank Bank für Graubünden Neuenb. Kantonalbank Solothurner Bank Bank in Schaffhausen Walliser Kantonalbank Wasdtländ. Kantonalb Aargauische Bank Thurgauische Bank	rent, 1865.  whe is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so that is so	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in St. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Wasdtländ. Kantonalb. Freiburger Kantonalbank Walliser Kantonalbank Toggenburger Bank Bank Gr Graubünden Eidgenössische Bank Bank in Glarus Thurg. Hypothekenbank Solothurner Bank Aargauische Bank Bank in Schaffhausen	1868.  vie 1 za 1 751 3 104 1 981 2 577 4 980 — 12 014 3 911 2 017 17 580 4 501 7 446 12 946 8 955 7 023 16 886 — 10 208 7 438	1965. vie 1 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8
Bank in St. Gallen Genfer Handelsbank Genfer Bank Eldgenössische Bank Toggenburger Bank Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Freiburger Kantonalbank Neuenb. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Glarus Bank für Graubünden Bank in Luxern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Solothurner Bank Bank in Schaffhausen Aargauische Bank Thurg. Hypothekenbank	1868. wie 1 zal 2 194 	1865. vie i m 2 9 4 0 4 5 6 9 10 0 10 7 11 5 12 0 15 1 19 8 23 0 24 7 28 2 41 2 52 0	su Noten und Contocur unversinslichen und verzinslichen Dep ohne Kündigungsfri  Bank in St. Gallen Bank in Zürich Toggenburger Bank Bank in Basel Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Bank in Glarus Freiburger Kantonalbank Kantonalbank Bern Eidgenössische Bank Tessin. Kantonalbank Bank für Graubünden Neuenb. Kantonalbank Solothurner Bank Bank in Schaffhausen walliser Kantonalbank Wasdtländ. Kantonalbank Wasdtländ. Kantonalbank	rent, 1865.  wie i za 1 3 2 7 3 2 4 4 4 5 6 2 7 5 7 8 9 0 9 1 10 3 10 7 14 1 16 0 21 2 23 0 25 1	Bank in Zürich Tessin. Kantonalbank Bank in Basel Bank in Basel Bank in St. Gallen Genfer Bank Genfer Handelsbank Bank in Luzern Kantonalbank Bern Waadtländ. Kantonalb Freiburger Kantonalbank Welliser Kantonalbank Toggenburger Bank Bank fär Graubünden Eldgenössische Bank Bank in Glarus Thurg. Hypothekenbank Solothurner Bank Solothurner Bank Aargauische Bank	1868.  vie 1 za 1 751 3 104 1 981 2 577 4 980 — 12 014 3 911 2 017 17 580 4 501 7 446 12 946 8 955 7 023 16 886 — 10 208 7 438	1865. vio 4 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8 m 8

			Verhältniss			Terhaltnim.			
	Verhältniss dar Baasschaft su sämmtlichen			der Baar-Fonds, der Mettobanken und Correspondenten			der Baar-Fonds und Portefeuille su Boten und Contourrent-		
Verbindlichkeit			and Contocurrent-Dep		111	d versios), nicht mit Efte	digung		
		985.	und Banknoten		6.	behafteten Deposit	19 <b>0</b> 6.	1965	
		-		Two 5			7		
Genfer Handelsbank .		7 n	Bank in St. Gallon	100		ank in Leaten	1 484	Tip i no O a	
Bonk in St. Gallen .		7.	Genfer Handalabank			reiburger Kantonalbank -	0 465	01	
Bank in Basel		81	Bank in Etirich	. 1		ank in St. Gallen	0 000	9.4	
Genfer Bank		0 1	Genfer Bank			falliser Eastonalbank	Long	0.5	
Bank in Zürich . Tessinische Kantonalbe		110	Kantonalbank Born Preiburger Kantonalbanh			ank in Strich	0.00	0.0	
Toggenberger Bank .			Bank in Basel			oggenburger Bank		6.0	
Kenenburger Kantonalb		01	Bank in Glarge	4		enfor Handelsbank		0.0	
Proiburger Kantonalbas	de .   1	11 1	Bank in Lasorn	. 4	: 24	ldgenössische Bank 🕝 .	0 mg	97	
Bank in Luzern	- 1	231	Tesalnische Kautonalben!			enemburger Kantonelbank	0 tm	0.7	
Bank in Glarce . Bank für Graubfinden		12 s 13 n	Kenemburger Kantonalba- Bank für Graubfinden .	nk 9		olothurner Bank	0 444	00	
Kidrenössische Bank			Solothurner Bank	111	-	enfer Bank	0 ==	Ġ a	
Kantonalbank Bern		101	Wandtlind Kantonelbunk			pak in Glarus		10	
Wasdtland, Kantonalher	nk 3	0 3	Bank in Schaffhausen .	24	-	ank für Granblinden	146	11	
Wallieer Kantonelbenk		12.7	Walliser Kantonalbank .	. 31		essinische Kantonalbank	188	1.0	
Solothurner Bank Bank in Schaffbassen	- 17	13 d 10 s	Thurg. Hypothekashank Aargauleche Bank	. 40		andtilind. Kantogulbank . argusische Bank	200	10	
Therr. Hypothekenbank			Eidgenössische Bank .			ank in Schaffbannen	130	20	
Aargagische Bank .			Toggeoburger Bank			burg. Hypothekenbank .		15 1	
	-			1	-  _				
30 Schweig, Kolrubauks 49 Banken	_   '		20 Sehweiz, Hotenhanken . 7 t 49 . Banken		- 1	Schweiz, Notenbanken .  Banken	-	10	
		T 1		'  " <b>"</b>	.1		-	1.4	
					•			·	
		_						_	
Wash librator day the		.10						_	
Terhāltniss das Stan		alo	Techilizine des Bese		pds.	Verhältniss der			
Ferhältniss des Stam chne Reserve-I su sämmtlichen D	ands.		Techiltaine des Rose sum Kapita		pdq	Verhältnins der su Baar-Fonds und 1		file.	
chne Leterve-I	ends positen			L			Porteine		
chne Leterve-I	ends speaken (684.	1885.		1905.	1965.		forteive	1865.	
ohne Reserve-I su sämmtlichen De	ends posites. (884.	1885.	pum Kapita	L	1965.	an Bear-Fonds und B	Porteine		
chne Leterve-I	ends posites. (884.	6 <del>885.</del> Va t pu		1805. Vie t in	1965.	22 Baar-Fonds and I	1866. vie 1 m	1865. vie 1 m	
ohne Reterve-I su simutlichen De Thurg. Hypothekenban Waadtiind. Kantonalb. Walliser Kantonalbank	ends posites. (60%. end end 6 mm 4 end 4 end	6865. Vin E pu 4 a 4 a 5 a	Bank in St. Gallen Tharg. Hypothehenbank Freiburg, Kantonalbank	1905. Vie 1 to 6 au 5 au 5 au 6 706	1965. 1965. 1961 m	22 Baar-Fonds and I	1968. vie 1 m 17 me 10 7m	1865. vie i m 16 4 14 a 14 i	
ohne Reterve-I su assumtlichen De Thurg. Hypothekenbunk Wasstilled. Kantonalb. Walliser Kantonalbunk Kantonalbunk Bern	ends positon (60% ele i m dec dec dec	1885. He E pa 4 a 4 a 5 a 5 a	Bank in St. Gallen Tharg. Hypothehrubank Freiburg, Kantonalbank	1905. wie 1 m 5 ant 5 506 5 706 14 0m	1865.	Bank in Luxers Bank für Granblinden . Tenda. Kantonalbank Solothurner Bank	1968. vie 1 m 17 me 10 7m 11 m	1865. vie i m. 16 4 14 a 14 1 8 a	
ohne Reterve-J su assumtlichen De Thurg. Hypothekenbunk Wandtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbunk Kantonalbank Bern Solothurner Bank	positer. (66%)  10 i za - 6 ma 4 est 4 est 4 est 4 est 4 est 4 est	1885. 4 a 4 a 5 a 5 a 2 a	Bank in St. Gallen	1905. vio 1 m 6 ms 5 ms 5 ms 14 ms 9 ms	1965.	Bank in Luxers	1968. vie 1 m 17 me 10 7m 11 m 9 mc 4 10	1865. Vie 1 m 16 4 14 a 14 1 8 a 8 a	
ohne Reterve-J su assumtlichen De Thurg. Hypothekenbunk Waadtländ. Kantonalbunk Walliser Kantonalbunk Kantonalbunk Bern Solothurner Bank Tesein. Kantonalbunk	4 miles 4 miles 4 miles 4 miles 5 miles 4 miles 5 miles 2 miles 2 miles 2 miles 2 miles 2 miles 3 miles 4 miles 5 miles 4 miles 5 miles 4 miles 5 miles 4 miles 5 miles 5 miles 5 miles 5 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 miles 6 m	1885. He E pa 4 a 4 a 5 a 5 a	Bank in St. Gallan	1906. Vio 1 in 5 and 5 706 5 706 14 ons 9 ons 8 mm	1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1965. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 19	Bank in Luxers .  Bank für Granbünden .  Tenda. Kantonalbank .  Anganische Bank .  Bank in Basel	1868. vie 1 m 17 me 10 7m 11 me 9 au 4 Vii - 7 au 7 au	1965. Vie 1 m 16 4 14 0 14 1 8 0 8 0 7 6	
ohne Reterve-J su assumtlichen De Thurg. Hypothekenbunk Wandtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbunk Kantonalbank Bern Solothurner Bank	positer. (66%)  10 i za - 6 ma 4 est 4 est 4 est 4 est 4 est 4 est	1885. 4 a 4 a 3 a 3 a 2 a	Bank in St. Gallen	1905. vio 1 m 6 ms 5 ms 5 ms 14 ms 9 ms	1965.	Bank in Luxers	1968. vie 1 m 17 me 10 7m 11 m 9 mc 4 10	1865. Vie 1 m 16 4 14 a 14 1 8 a 8 a	
ohne Reisrve-I su sämmtlichen De Thurg. Bypothekenbunk Wandtiänd. Kantonalb. Walliser Kantonalbunk Kantonalbank Bern Solothurner Bank Tesein. Kantonalbank Sank in Lunern Aarganische Bank Bank in Zürich	4 2014 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1885. 4 a 4 a 5 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3 a	Bank in St. Gallan	1986. vio 1 in 5 int 5 int 5 int 14 int 9 cm 8 int 10 on	1965.	Bank in Luxers	1868. vie 1 m 17 me 10 7m 11 me 9 me 4 Wi 7 mg	1965. Vin 1 m 16 4 14 a 14 1 8 a 8 9 7 a 6 9	
ohne Reisrve-I su sämmtlichen De Tharg. Hypothekenbank Waadtiind. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Kantonalbank Bern Solotherner Bank Tesein. Kantonalbank Bank in Luzern Aarganische Bank Bank in Zörich Neuenb. Kantonalbank	4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20	6965. 6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Bank in St. Gallan	1985.  Vio 1 to 5 and 5 and 5 706 14 otts 9 one 10 one 5 one 7 one	1965.	Bank in Luxers . Benk für Graubünden . Tesnia. Kantonalbank Solothurner Bank . Anganioche Bank . Bank in Basel . Freiburg. Kantonalbank Walliser Kantonalbank . Kantonalbank Bern .	#868. ### 1 m 17 me 10 728 11 dm 9 me 4 W1 7 m/2 10 071 6 mm 4 mm	1865. vie i m 16 4 14 c 14 1 8 a 8 s 7 a 6 s 5 c 5 c	
ohne Reterve-I su assumtlichen De Thurg. Hypothekenbunk Wandtländ. Kantomalb. Walliser Kantonalbunk Kantonalbunk Bern Solothurusr Bunk Teseln. Kantonalbunk Bank in Lauern Aarganische Bunk Bank in Zörich Neuenb. Kantonalbunk Freiburg. Kantonalbunk	42244 40444 4044 4044 4044 4044 4044 504 4044 504 404 4	1985. 4 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Bank in St. Gallan	1985.  Vio 1 in 5 and 5 and 5 706 14 on 19 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10 on 10	1965.	Bank in Luxers . Bank in Luxers . Bank für Granbünden . Tesnin. Kantonalbunk Solothurner Bank . Anrganische Bunk . Bunk in Biasel . Freiburg, Kantonalbunk Walliser Kantonalbunk Genfer Bank . Kantonalbunk Bern . Waadtländ. Kantonalb.	1968. vie 1 m 17 me 10 725 11 dm 9 400 4 Vii. 7 402 10 071 6 mm 4 400	1865. vie 1 m 16 4 14 0 14 1 8 0 8 3 7 0 8 0 5 0 5 0	
ohne Reisrve-J su sämmtlichen De Thurg. Hypothekenbunk Wandtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Kantonalbank Bern Soloshurusr Bank Tescha Kantonalbank Bank in Luzern Aarganische Bank Bank in Zärich Neuenb. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Bank in Schaffhausen	420 du position. (600 d	1885. He for An An An An An An An An An An An An An	Bank in St. Gallan	1985.  Vio 1 in 5 and 5 and 5 and 6 5 and 6 6 and 6 6 and 6 6 and	1985.	Bank in Luxers . Bank in Granbinden . Tenda Kantonalbank Solothurner Bank . Anganische Bunk . Bank in Basel . Freiburg Kantonalbank Walliser Kantonalbank Genfer Bank . Kantonalbank Bern . Waadtländ Kantonalb. Genfor Handelsbank	1968.  vie 1 m 17 me 10 735 11 me 4 441 7 402 10 071 6 mm 4 mm 6 am	1865. Vie 1 m 16 4 14 0 14 1 8 0 8 0 7 0 8 0 5 0 5 0 4 0 4 0	
ohne Reterve-I su assumtlichen De Thurg. Hypothekenbunk Wandtländ. Kantomalb. Walliser Kantonalbunk Kantonalbunk Bern Solothurusr Bunk Teseln. Kantonalbunk Bank in Lauern Aarganische Bunk Bank in Zörich Neuenb. Kantonalbunk Freiburg. Kantonalbunk	######################################	1985. 4 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Bank in St. Gallan	1886.  Vio 1 to 5 and 5 406 5 706 14 otts 9 000 10 000 10 000 10 000 12 4 Tot 10 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts 13 otts	1985.	Bank in Luzers . Bank für Granbünden . Tenna Kantonalbank Solothurnes Bank . Anganische Bank . Bank in Basel . Freiburg Kantonalbank Walliser Kantonalbank Bern . Kantonalbank Bern . Waschiland Kantonalb. Genfer Handelsbank Neuenb. Kantonalbank	#868. ### 1 m 17 me 10 728 11 dm 9 me 4 W1 7 m/2 10 071 6 mm 4 mm	1865. vie 1 m 16 4 14 0 14 1 8 0 8 3 7 0 8 0 5 0 5 0	
ohne Reterve-I su sämmtlichen De Thurg. Bypothekenbunk Waadtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbunk Kantonalbank Bern Solothurusr Bank Teseln. Kantonalbank Bank in Lazern Aarganische Bank Bank in Zörich Nouenb. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Bank in Schaffhameen Bank in Schaffhameen	420 du position. (600 d	1985.  th for An An An An An An An An An An An An An	Bank in St. Gallan	1898.  Vio 1 in 5 ant 5 ant 5 ant 6 ant 14 an 8 an 10 an 10 an 10 an 11 an 11 an 11 an 11 an 11 an 11 an 11 an 11 an	1985,- 1911 m 5 p 6 s 6 o 7 i 9 o 10 o 11 1 11 7 18 o 14 s 14 o 16 o 18 b	Bank in Luxers . Bank in Granbinden . Tenda Kantonalbank Solothurner Bank . Anganische Bunk . Bank in Basel . Freiburg Kantonalbank Walliser Kantonalbank Genfer Bank . Kantonalbank Bern . Waadtländ Kantonalb. Genfor Handelsbank	1968.  vie 1 m 17 me 10 795 11 em 4 401 7 402 10 071 6 mm 4 mm 6 em 4 em 6 em	1865. Vielum 164 141 84 83 74 63 56 56 63 46	
ohne Reterve-I su sämmtlichen De Tharg. Hypothekenbank Waadtiind. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Kantonalbank Bern Solotherner Bank Tesein. Kantonalbank Bank in Lunern Aarganische Bank Bank in Zörich Neuenb. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Genfer Handelsbank Edgenössionbe Bank Bank in Gharas	#200   POST   PO	1985. 4	Bank in St. Gallan	1895.  Vio 1 in 5 ant 5 ant 5 ant 5 ant 6 ant 14 ann 9 ann 10 ann 5 ann 10 ann 10 ann 11 ann 11 ann 11 ann 11 ann 11 ann 11 ann 11 ann 11 ann 11 ann	1985. 1 m 1 m 5 p 6 3 m 6 o 7 i i 10 o 11 n 1 n 1 n 1 n 1 n 1 n 1 n 1 n 1 n	Bank in Luxers . Bank in Luxers . Bank für Granbünden . Tenin. Kantonalbank Solothurnes Bank . Anrgatische Bank . Bank in Basel . Freiburg. Kantonalbank Walliser Kantonalbank Genfer Bank . Kantonalbank Bern . Waadtiänd. Kantonalb. Genfer Handelabank Neuenb. Kantonalbank Seidgenötsische Bank .	1988.  ## 1 mm 17 mm 10 7mm 11 mm 9 mm 4 Wh 12 mm 4 mm 4 mm 6 mm 4 mm 4 mm 5 mm	1865. Vielum 164 141 84 83 74 69 56 56 46 48	
ohne Reisrve-I su sämmtlichen De Thurg. Hypothekenbunk Wandtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Kantonalbank Bern Soloshurusr Bank Tescin. Kantonalbank Bank in Luzern Aarganische Bank Bank in Zörich Neuenb. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Bank in Schaffhausen Bank in Schaffhausen Bank in Gazus Genfer Handelsbank Eldgenössloche Bank Bank in Glarus Genfer Bank	#204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #204.0 #2	1985.  46 to	Bank in St. Gallen	1988.  Vio 1 in 5 and 5 and 5 and 1 4 star 9 star 10 star 10 star 10 star 10 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 star 11 s	1985. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bank in Luxers . Benk für Grenbünden . Tesnin. Kantonalbank . Solotherner Bank . Aurganische Bunk . Bank in Biasel . Freiburg. Kantonalbank . Walliser Kantonalbank . Genfer Bank . Kantonalbank Bern . Waadtländ. Kantonalbank . Seenb. Kantonalbank . Benk in Zürich . Bank in Zürich . Bank in St. Gallen . Bank in Schaffsansen .	#665.  vie 1 m 17 me 10 725 11 m 9 me 4 vii. 7 me 4 me 4 me 5 me 4 me 5 me 11 me 12 me 13 me 14 me 15 me 15 me 16 me 16 me 16 me 17 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18 me 18	1845.  vie 1 m 16 4 14 1 14 0 8 0 7 1 6 0 5 0 5 0 6 0 8 1 8 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	
ohne Reisrve-J su säsumtlichen De Thurg. Hypothekenbunk Waadtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Kantonalbank Bern Solothurusr Bank Teseln. Kantonalbank Bank in Luzern Anganische Bank Bank in Zörich Nesenb. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Bank in Schaffbausen Bank in Schaffbausen Bank in Schaffbausen Bank in Garus Genfer Handelsbanh Eldgenössloche Bank Bank in Glarus Genfer Ranh Bank für Grauhfänden	#204.8 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #204.1 #2	1985.  4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Bank in St. Gallan	1986.  Vio 1 in 5 and	1965.  99 1m  5 9  6 3 6 6 7 1  5 0 0  10 0  11 1  11 7  18 0  16 8  17 1  17 7  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18	Bank in Luxers . Bank in Luxers . Bank für Granbünden . Tenda. Kantonalbank . Solothurner Bank . Anganische Bank . Bank in Basel . Freiburg. Kantonalbank . Genfer Bank . Kantonalbank Bern . Waadtländ. Kantonalbank . Genfer Handelabank . Resenb. Kantonalbank . Bank in Zürich . Bank in St. Gallen . Bank in St. Gallen . Bank in St. Gallen .	#665.  vie 1 m 17 me 10 725 11 m 9 me 10 725 11 m 9 me 4 vic 10 071 6 mm 4 mm 4 mm 4 mm 5 mm 4 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1	1985.  ve 4 m 16 4 14 4 14 1 8 8 8 9 7 4 6 9 5 2 4 6 8 3 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
ohne Reterve-J su sämmtlichen De Tharg. Hypothekenbank Waadtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Kantonalbank Bern Solothurusr Bank Teseln. Kantonalbank Bank in Lazern Aarganische Bank Bank in Zörich Neuenb. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Edgrußselesbe Bank Bank in Schaffhansen Bank in Schaffhansen Bank in Glarus Genfer Bank Bank für Graubünden Bank für Graubünden Bank in St. Gellen	######################################	1985.  A	Bank in St. Gallan	1988.  Vio 1 in 5 and	1965.  99 1m  5 9  6 3  6 0  7 1  9 0  10 0  11 1  11 7  18 0  14 8  18 1  20 2  47 4  50 2  63 8	Bank in Luzers . Bank für Granbünden . Tenna. Kantonalbank Solothurner Bank . Anganische Bank . Bank in Basel . Freiburg. Kantonalbank Walliser Kantonalbank Bern . Kantonalbank Bern . Waschilded. Kantonalb. Genfer Bank . Kantonalbank Bern . Waschilded. Kantonalb. Genfer Handelabank . Bank in Zürich . Bank in Schaffnausen . Toggenburger Bank . Bank in Schaffnausen .	#865.  vie 1 m 17 me 10 725 11 m 9 me 10 775 6 mm 4 mm 4 mm 5 mm 4 mm 5 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1	1865. Ve1m 164 144 144 161 50 50 50 60 50 60 50 10 10 10 17	
ohne Reterve-I su sämmtlichen De Tharg. Bypothekenbank Waadtiänd. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Kantonalbank Bern Solotherner Bank Tesein. Kantonalbank Tesein. Kantonalbank Bank in Lunern Aurganische Bank Bank in Zörich Neuenb. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Bank in Schaffbanson Bank in Schaffbanson Bank in Gharas Genfer Handelsbank Eidgenössloche Bank Bank in Gharas Genfer Bank Bank für Graubünden Bank m St. Gellen Toggenburger Bank	######################################	1985.  4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Bank in St. Gallen	1988.  Vio 1 in 5 in 5 in 1 5	1965.  99 1m  5 9  6 3 6 6 7 1  5 0 0  10 0  11 1  11 7  18 0  16 8  17 1  17 7  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18 0  18	Bank in Luxers . Bank in Luxers . Bank für Granbünden . Tenda. Kantonalbank . Solothurner Bank . Anganische Bank . Bank in Basel . Freiburg. Kantonalbank . Genfer Bank . Kantonalbank Bern . Waadtländ. Kantonalbank . Genfer Handelabank . Resenb. Kantonalbank . Bank in Zürich . Bank in St. Gallen . Bank in St. Gallen . Bank in St. Gallen .	#665.  vie 1 m 17 me 10 725 11 m 9 me 10 725 11 m 9 me 4 vic 10 071 6 mm 4 mm 4 mm 4 mm 5 mm 4 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1	1865.  Ve1m 164 140 34 35 50 50 51 40 43 46 37 10 10 11 17	
ohne Reisrve-J su sämmtlichen De Thurg. Hypothekenbunk Waadtländ. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Kantonalbank Bern Solothuruser Bank Tescha Kantonalbank Bank in Luzern Anganische Bank Bank in Zörich Neuenb. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Bank in Schaffhausen Bank in Schaffhausen Bank in Glarus Genfer Handelsbank Eldgenössloche Bank Bank für Grunbünden Bank für Grunbünden Bank in St. Gellen Toggenburger Bank	######################################	1985. We I'm An An An An An An An An An An An An An	Bank in St. Gallen	1988.  Vio 1 in 5 in 5 in 1 5	1965, 211 factor of 1965,	Bank in Luxers . Benk in Grenbünden . Tesnin Kantonalbank . Solotherner Bank . Anrganische Bank . Bank in Basel . Freiburg, Kantonalbank . Bank in Basel . Freiburg, Kantonalbank . Kantonalbank Bern . Waadtländ. Kantonalbank . Genfer Bank . Bank in Starich . Bank in St. Gallen . Bank in St. Gallen . Bank in St. Gallen . Toggenburger Bank . Bank in Olarus . Tharg, Hypothekenbank .	#865. vie 1 m 17 me 10 725 11 m 2 me 4 vii. 7 m 2 me 4 vii. 7 m 2 me 4 me 5 me 4 me 5 me 1 me 1 me 1 me 1 me 1 me 1 me 1 me 1	1865.  vie 1m 16 4 16 4 16 1 5 6 5 7 6 9 5 6 6 9 4 6 3 1 1 1 1 7 1 7 1 3	
ohne Reinye-J su sämmtlichen De Tharg. Bypothekenbank Waadtiänd. Kantonalb. Walliser Kantonalbank Kantonalbank Bern Solothurner Bank Teseln. Kantonalbank Bank in Lanern Aarganische Bank Bank in Zörich Neuenb. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Freiburg. Kantonalbank Bank in Schaffbanson Bank in Schaffbanson Bank in Schaffbanson Bank in Glarus Genfer Handelsbank Eidgenössloche Bank Bank in Glarus Genfer Bank Bank für Graubünden Bank m St. Gellen Toggenburger Bank	######################################	1885. The Lord A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.	Bank in St. Gallen	1988.  Vio 1 in 5 in 5 in 1 5	1965, en 1 m 6 p 6 3 e 6 e 7 i 6 e 0 10 e 11 2 11 2 14 2 e 18 e 18 e 18 e 18 e 18 e 18 e 18 e	Bank in Luxers . Bank für Granbünden . Tenin. Kantonalbank . Solothurner Bank . Anrganische Bunk . Bank in Basel . Freiburg. Kantonalbank . Genfer Bank . Kantonalbank Genfer Bank . Kantonalbank Bern . Waadtiänd. Kantonalbank . Genfer Handelabank . Neuenb. Kantonalbank . Bank in Zürich . Bank in Zürich . Bank in Schaffsansen . Toggenburger Bank . Bank in Schaffsansen . Toggenburger Bank . Bank in Olarus . Tharg. Hypothekenhank .	#865. vie 1 m 17 me 10 725 11 m 2 me 4 vii. 7 m 2 me 4 vii. 7 m 2 me 4 mm 5 mm 4 mm 5 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1	1865.  Veim 164 144 84 83 744 84 86 86 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	

Varhältniss de und Port	etenille	•			Verhi	lining	der Darisihen au Po	rtofaui	lle.	
su samutlichen V	erbindl	lichkeiten	1965.					1868	l.	1865.
			wie i pa					eia 1 :	201 0	rie I za
Genfar Bank			1:	Tessinis	che K	antona	lbank -	19 (	n	18 0
Kecenburger Kantonalbani	r,		1:	Genfer	Bank .			44.8	•	9 a
Preiburger Kantonalbank	,		1.1	Genfor	Handel	abank		2 00	n	7.5
Genfer Kandelsbank			13	Neusab	urger 1	Estiton	albank .	2 to	•	- B T
Bank in Luxure			1.6	Preibur	yer Ko	untowall	bunk	4.71		8 5
Bank in Basel	. , .		1.5	Bank in	Lazer	m) .	,	3 9	•	1.7
Waadtländische Kantonalb	ank .		21	Eldgenö	estischt	Bonk		1 =	ui I	10
Tessinische Kentouslbenk			2 2	Bank is	Basel			1 11		1 0
Eidgenöeslache Bank .			2 2	Waadili	indisch	e Kan	bonsibank	1 10	<b>a</b>	2.0
Bank in St. Gallen		-	84	Kanton	dbank	Bern		0 #	7	0.0
Bank für Graubünden		-	2.8	Benk in	BL CH	al lea		170	77	0.0
Kantonalbank in Bern .			2.5	Bunk fi	r Gras	binde	a , .	0.78	R	0.6
Walliser Kantonslbank .			24	Walliso				0 78	10	0 0
Bank in Zürich		-	3 0	Bank in	Zāric	Ь.,		0.8	77	0.2
Toggenhurger Bank .			81	Bank in	Glare	<b>.</b>		0 16	ਸ <u> </u>	0.8
Bank in Glarus .			8.7	Toggen	burger	Bank		0 16	in	0 a
Solothurner Bank			4.0	Bolotha	mer B	unk .		0 #	r?	0.8
Aneganische Bank			7 0	Angeni	sohe B	ank .		0 11	i	01
Bank in Schaffhausen 10 e				Bank is	Behad	Thursday		0 ¢	a l	
Thurganische Hypothekenb	unk .		22 h	Thurga	Linche	Hypotl	sekenbank .	O pt	<b>2</b>	-
20 Sohweinsrische Notanbe	nikan		2 5	90 Bohn	neľzavia	obe W	otenbanken			9.
				And the property	distribute and	PORTE AT 1	onderstanding		- 1	
49 Banken			4.	49	-	,Bi	unikum			01
49 Banken  Verhältniss			4 e	der Baar		-1	Verhältniss d		-	
Verhältnise der Baarschaft und Wec			haltniss and Cor	der Baar		-1	Verhältniss d	n Doj	positer	
49 Banken  Verhältniss	hael	Wechsel	haltniss und Cor	der Baar	t - Debi	toren	Verhältniss d	n Doj	positer	
Yerhältnise der Baarschaft und Wec su Depositen	hael	Wechsel	haltniss und Cor	der Baar tecurren	t - Debi	toren	Verhältniss d	n Doj	ponite: Luivil	n ien-
Yerhältnise  der Baarschaft und Wec  su Depositen	hael	Wechsel	haltniss und Cor	der Baar tecurren	t - Debi	toren	Verhältniss d	n Doj	ponite: Luivil	n 1862
Yerhältnise der Baarschaft und Wec su Depositen	hael oran, 1865.	Wechsel	haltniss und Cor	der Baar stoonren Sepositen rrent - Cre	t - Debi ditore: 1868.	toren	Verhältniss d	und A	posite: Ladeil 1688, Tre i za	1861 1861
Verhältniss der Baarschaft und Wec su Depositen und Contocurrent-Credit	heel oren, 1865.	Wechsel und Bank in	thaltaise and Goz	der Baar teourren tepesiten trent-Cre	t - Debi ditore: 1868.	toren 1865.	Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationen	und d	posite: Ladeil 1688, Tre i za	1863
Verhältnise der Baarschaft und Wec su Depositen nnű Contocurrent-Credit Bank in Winterthur Discontokusses in Interlaken Basler Handelsbank	hael 0782. 1865. 16114 0 1	Wechsel und Bank in Basier R Berner I	hältnise und Gor su I Gontoen Winterth Inndelsba	der Banz stoonren spositen rrent - Cre	ditore: 1868. we tan	1965.	Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. G	und and Basel	posite: Ludeil 1988. Weize 5 es	186:
Verhältnise  der Baarschaft und Wee  su Depositen  nnd Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokusses in Interlaken Basler Handelsbuck .  Handwerkerbank in Basel	1865.	Wechsel und Bank in Basier H Berner I Disconto	haltniss and Gor au I Contocus Winterth inndelsba Anndelsba	der Baan hepositen rrent - Cre ur nk nk nterlaken	ditore: 1868. we tan	1865.	Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. 6 Schw Kraditanstalt, Z Berner Handelsbank	und a Basel lallen drich	1968. 1968. vie i za 5 400 1 306 2 314	1863 1863 7 1
Verhältnise der Baarschaft und Wee su Depositen nnd Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokasse in Interlaken Baaler Randelsbank Handwarkerbank in Basel Berner Handelsbank	0780. 1865. Weite 02 03 04 04	Wechsel  und  Bank in  Basier H  Berner H  Disconto  Destuche	thaltniss und Comen Eur I Contocus  Winterthiandelsbakasse in Lie schweis	der Baai toonren epositen rrent - Cre ur nik nik nterlaken , Kredit-	ditore: 1868. we tan	1865.	Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. G Schw Kreditanstalt, Z Berner Handelsbank Volksbank in Z Grich	n Doj und A Basel lallen ürleh	1988. 1988. 5 m 1 ms 2 mi	1861 1861 7 ( 7 ( 1 )
Verhältnise der Baarschaft und Wec su Depositen nnd Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokasse in Interlaken Basier Handelsbank Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbank Comptoir d'escompte, Basel	0780. 1865. Weite 02 03 04 04	Wechsel und Bank in Basier H Berner I Disconto Destuche anstali	haltniss and Gor au I Contocus Winterth inndelsba Anndelsba	der Baar stoonren bepositen rrent - Cre ur nk nk nk nkelsken . Kredit- allen .	ditore: 1868. we tan	1965.	Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. G Schw Kreditanstalt, Z Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte,	Basel lallen ürich	1968. 1968. vie i za 5 400 1 306 2 314	1861 1861 7 ( 7 ( 1 )
Verhältnise der Baarschaft und Wee su Depositen nnd Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokasse in Interlaken Baaler Randelsbank Handwarkerbank in Basel Berner Handelsbank	0780. 1865. Weite 02 03 04 04	Wechsel  und  Bank in  Basier H  Berner H  Discented  pastalt  Volksbar	thaltniss und Contocus  Winterthandelsbathande	der Baai teourren bepositen rrent-Cre ur nk unk nterlaken Kredit- allen	ditores 1866. violan Ouer bise oue	1865.	Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. G Schw Kreditanstalt, Z Berner Handelsbank Volksbank in Z Grich	Basel lallen Grich	1988. 1988. 5 m 1 ms 2 mi	1950 1950 1964 76 11 11
Verhältnise der Baarschaft und Wee su Depositen und Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokasse in Interlaken Baaler Handelsbank .  Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbank .  Comptoir d'escompts, Basel Deutsche schwelz, Kredit anstalt in St. Gallen .  Comptoir d'escompte du Val	0761. 1865. 1865. 10100 0101 0402 07	Wechsel  und  Bank in  Basier II  Basier II  Disconte  Destriche  anstalt  Volkubar  Comptoli	Maltniss und Contocus Winterth Impidalaba Mandelaba Mandelaba in Eu-	der Baai teourren epositen rrent - Cre ur nk nk nterlaken . Kredit- atlen . tich pte, Basel	ditores 1868. Vietza Ouer Disc	1865.	Verhältniss d sta sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in 8t. 6 8chw Kraditanstalt, 2 Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Deutsche schweiz. K. anstalt in 8t. Galle Bank in Zofingen	Basel lallen Grich	1988. 1988. 5 m 1 ms 2 mi	1960 1961 76 76 11 11
Verhältnise der Baarschaft und Wee su Depositen und Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokasse in Interlaken Bastler Handelsbank . Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbank . Comptoir d'escompte, Basel Deutsche schweis, Kredit- anstalt in St. Gallen . Comptoir d'escompte du Val de Travera	0782. 1865. 1865. 01 04 04 00 07	Wechsel  und  Bank in  Basier H  Basier H  Discento  Destricks  anstalt  Volkubar  Comptoli  Handwer  Bank in	Minterth Immediaba Anadela	der Baai toourren byseiten rrent-Cre ur nk nk nterlaken . Kredit- allen , ich tee, Basel in Basel	0 187 0 187 0 187 0 187 0 187 0 187 0 187 0 184 1 717 0 180	1865. 1964 an 01 01 01 01 02 03 03 03 03	Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationan  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. G Schw Kreditanstalt, Z Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompie, Destsche schweiz. K. anstalt in St. Galle Bank in Zofingen Bank in Winterthur	Basel lallen firich Genf	1988. 1988. 1988. 1986. 1986. 1986. 1986.	1967. 1967. 1967. 101. 111. 111. 111. 111. 111.
Verhältnise der Baarschaft und Wec su Depositen und Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokasse in Interlaken Basier Handelsbank Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbank Comptoir d'escompte, Basel Deutsche schweiz, Kredit- anstalt in St. Gallen Comptoir d'escompte du Val de Travera Volksbank in Zürich	0782. 1865. Vietus 02 02 03 04 04 04 05 07 10 10 12	Wechsel  und  Bank in  Basier H  Berper I  Disconto  Destuche  anstalt  Volksbat  Colmptoli  Handwer  Bank in  Bank in	thaltaise and Contocus  Winterthiandelsbakasse in St. Conto St. Contocus  Winterthian Schweizer in St. Contocus  to St. Conto	der Baai toonren epositen frent-Cre ur nk nk nterlaken Kredit- allen debele, Basel in Basel	ditores 1868.  vietna 0 ner 0 ner 0 ner 0 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1 ner 1	1886.  1886.  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910  1910	Verhältniss d su sämmtliche mit Ohligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt, z Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Destache schweiz. K. anstalt in St. Galle Bank in Zofingen Bank in Winterthur Discontukasse in Inter	Basel lallen firich Genf	1988. 1988. 1988. 5 100 	1963 1963 1964 176 111 111 111 111 111 111 111
Verhältnise der Baarschaft und Weo su Depositen und Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokasse in Interlaken Basier Handelsbank Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbank. Rredit- anetalt in St. Gallen Comptoir d'escompte, Basel Deutsche schweis. Rredit- anetalt in St. Gallen Comptoir d'escompte du Val de Travera Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Genf	0782. 1865. 1865. 01 04 04 00 07	Bank in Basier H Berper I Disconto Doutsche anstalt Volkuban Comptoli Handwer Bank in Bank in Bank in	thaltaise and Contocus  Winterthiandelsbakasse in St. Conto St. Contocus  Winterthian Schweizer in St. Contocus  to St. Conto	der Baai toourren byseiten rrent-Cre ur nk nk nterlaken . Kredit- allen , ich tee, Basel in Basel	0 187 0 187 0 187 0 187 0 187 0 187 0 187 0 184 1 717 0 180		Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. G Schw Kreditanstalt, Z Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Dastache schweiz. K. anstalt in St. Galle Bank in Zofingen Bank in Winterthur Discontokasse in Inter Basler Handelsbank	Basel lallen dirich Oenf	1988. 1988. 1988. 1986. 1986. 1986. 1986.	1967- 1967- 1967- 176- 176- 176- 176- 176- 176- 176- 1
Verhältnise der Baarschaft und Wec su Depositen und Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokasse in Interlaken Basier Handelsbank Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbank Comptoir d'escompte, Basel Deutsche schweiz, Kredit- anstalt in St. Gallen Comptoir d'escompte du Val de Travera Volksbank in Zürich	theel   tests   test	Bank in Basier H Disconto Doutsche anstalt Volksbar Comptoli Handwer Bank in Banque Geof	Minterth Inndelsba kasse in Li schweis: in St. Gale in Ziger d'escomp kerbank Zofingen Baden genérale	der Baai toonren epositen frent-Cre ur nk nk nterlaken Kredit- allen debele, Basel in Basel	ditores 1968. who tan Ouer Disc Ouer Ouer Ouer Ouer Ouer Ouer Ouer Ouer	1865. 1964 an 01 01 01 01 02 03 03 03 03	Verhältniss d su sämmtliche mit Ohligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt, z Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Destache schweiz. K. anstalt in St. Galle Bank in Zofingen Bank in Winterthur Discontukasse in Inter	Basel lallen dirich Oenf	1988. 1988. 1988. 5 100 	1860-1860-1860-1860-1860-1860-1860-1860-
Verhältnise der Baarschaft und Wee su Depositen nnt Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokusses in Interlaken Basier Handelsbank Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbank Comptoir d'escompte, Basel Deutsche schweis, Kredit- anstalt in St. Gallen Comptoir d'escompte du Val de Travers Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Genf Banq commerc. genevolse	1865. 1865. 1867. 1867. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868. 1868.	Wechsel  und  Bank in  Basier H  Berper I  Discontoo  Doutsche anstalt  Volkubat  Comptoli  Handwer  Bank in  Bank in  Bank in  Bank cent  Comptoli  Comptol	Minterth Inndelsba Anndelsba der Baan epositen rent-Cre  or nk nk oterlaken , Kredit- alten je, Basel in Basel	0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100	1865. 1964 as 04 01 01 01 02 05 05 03 05 04	Verhältniss d su sämmtliche mit Ohligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. G Schw Kreditanstalt, Z Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Destsche schweiz. K anstalt in St. Galle Bank in Zöfingen Bank in Winterthur Discontokasse in Inter Banler Handelsbank Banque générale sala Gen? Comptoir d'escompte d	Basel lallen Grich Genf redit-	Onites Aniell 1688. Veiza 5 00 1 m6 2 mi 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 0 mm 1 mm 0 mm 0 mm	1861-1861-1861-1861-1861-1861-1861-1861	
Verhältnise der Baarschaft und Wec su Depositen und Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokasse in Interlaken Basier Handelsbank Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbank Kandwerkerbank in Basel Deutsche schweiz, Kredit- anstalt in St. Gallen Comptoir d'escompte du Val de Travera Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Gemf Banq commerc. genevolse Bank in Kodingen Banque générals salase in	the   to   to   to   to   to   to   to   t	Wechsel und Bank in Basier H Berner I Disconto Doutsche anstalt Volksbar Comptoli Handwer Bank in Bank in Bank iz Comptoli de Tre	Minterthise and Core and I Contocus  Winterthisedelaba Randelaba R	der Baai toourren topositen rrent-Cre ur nk tok nk toerlakep tich pie, Basel in Basel ti, Zürich beie du Val	t- Debi ditore: 1866.  Tele ina Control to 140 Cont	1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886. 1886.	Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. G Schw Kreditanstalt, Z Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Dastsche schweiz. K anstalt in St. Galle Bank in Zonigen Bank in Winterthur Discontokkase in Inter Basler Handelsbank Banque générale suis Gent' Comptoir d'escompte d da Travera	Basel Basel Ballen Genf redit- en elaken elaken de Val	Onites Aniell 1668. Veiza 5 00 1 ms 2 mi 1 ms 1 ms 1 ms 0 ms 1 ms 1 ms 1 ms 1 ms 1 ms 1 ms 1 ms 1	1861-1861-1861-1861-1861-1861-1861-1861
Verhältnise der Baarschaft und Weo su Depositen und Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokause in Interlaken Basier Handelsbank Handwerkerbank in Basel Bernor Handelsbank. Rredit- anetalt in St. Gallen Comptoir d'escompte, Basel Deutsche schweis. Rredit- anetalt in St. Gallen Comptoir d'escompte du Val de Travera Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Genf Banq commerc. genevolse Bank in Locle Bank in Zofingen Banque genérals selase in Genf	10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1	Bank in Basier H Berner I Disconto Doutsche austalt Volksbar Comptoli Handwer Bank in Banque Genf Schw. &c Comptoli Comptoli Comptoli Comptoli Comptoli Comptoli Comptoli Comptoli Comptoli Comptoli	Minterth Indelsba kasse in L schweis in St. G ak in Zür descom kerbank Zofingen Baden genérale editansta editansta r d'escom vera	der Baai toourren topositen rrent-Cre ur nk nk nterlaken Kredit- allen tich pte, Basel in Basel	t- Debi  ditore: 1868.  whetma  0 un  0 un  0 me	1885. 1886.  1886.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  1986.  198	Verhältniss d su skoomtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditaustalt in St. G Schw Kreditaustalt, Z Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte. Eank in Enfagen Bank in Winterthur Discontukasse in Inter Baller Handelsbank Banque générals suis Gen' Comptoir d'escompte de Travers Comptoir d'escompte.	Basel Basel Ballen Genf redit- en elaken elaken de Val	Onites Latell 1688. Veize 5 00	1861-1861-1861-1861-1861-1861-1861-1861
Verhältnise der Baarschaft und Wee su Depositen nnt Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokusses in Interlaken Basier Handelsbank Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbank Comptoir d'escompte, Basel Deutsche schweis, Kredit- anstalt in St. Gallen Comptoir d'escompte du Val de Travers Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Genf Banq commerc. genevolse Bank in Locle Bank in Locle Bank in Zödingen Banque générale salase in Genf Société de Crédit gensvols	1865, 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865, 0: 1865,	Bank in Bank in Basier H Disconto Destriche annialt Yolkuban Comptoil Handwer Bank in Bank in Bank in Comptoil Genf Schw. Ke Comptoil Comptoil Banq co	Minterth Inndelsba Randelsba der Baan toourren byositen trent-Cre ur nk nk nterlaken . Kredit- allen tich pte, Basel in Basel it, Zärich pte duVal pte, Genf renevolse	t- Debi ditore: 1866.  Tele ina Control to 140 Cont	1865. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866.	Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. 6 Schw Kraditanstalt, Z Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Dautsche schweiz. K. anstalt in St. Galfe Bank in Zofingen Bank in Zofingen Bank in Winterthur Discontokasse in Inter Basler Handelsbank Banque generale sule Gen' Comptoir d'escompte d de Travers Comptoir d'escompte, Bank in Locle	Basel Basel Ballen Genf redit- en elaken elaken de Val	Onites Latetl 1688. Veize 5 600 1 306 2 304 1 105 1 106 0 300 1 106 0 300 1 106 0 300 0 301 0 301	n 1863	
Verhältnise der Baarschaft und Wee su Depositen nnd Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokasse in Interlaken Basier Handelsbunk Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbunk Comptoir d'escompte, Basel Deutsche schwelz, Kredit anstalt in St. Gallen Comptoir d'escompte du Val de Travera Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Genf Banq commerc. genevolse Bank in Locle Bank in Kodingen Banque genérale salase in Genf Société de Crédit genevols Bank in Baden	heel  1865.  1865.  1865.  186 to 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Wechsel  und  Bank in  Basier H  Disconto  Deutsche anstalt  Vallabar  Comptoli  Handwer  Bank in  Bank in  Bank in  Comptoli  Schw. Ke  Comptoli  Banq co  Société de	Minterth Inndelsba kame in L schweis; is fit. Gale in Zün d'escom kerbank Zofingen Baden genérale editamata d'escom minere. g le Crédit	der Baan hepositen rent-Cre  or nk nk nterlaken Kredit- allen jee, Banel in Basel  tt, Zürich ote du Val pte, Genf enevolse gemevolse	1 Debi ditore: 1868. Vietna ditore: 1868. Vietna ditore: 0 1868. Vie	1865. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866.	Verhältniss d sta sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in 8t. 6 Schw Kraditanstalt, 2 Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Deutsche schweiz. K. anstalt in 8t. Gaffe Bank in Zofingen Bank in Zofingen Bank in Winterthur Discontokasse in Inter Basier Handelsbank Banque générale suls Gent Comptoir d'escompte de Travers Comptoir d'escompte, Bank in Locle Bank in Locle	Basel Basel Basel Basel Balen Grich Conf redit- pu	Onites Latell 1688. Veize 5 00	1860-1860-1860-1860-1860-1860-1860-1860-
Verhältnise der Baarschaft und Wee su Depositen nnt Contocurrent-Credit  Bank in Winterthur Discontokusses in Interlaken Basier Handelsbank Handwerkerbank in Basel Berner Handelsbank Comptoir d'escompte, Basel Deutsche schweis, Kredit- anstalt in St. Gallen Comptoir d'escompte du Val de Travers Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Genf Banq commerc. genevolse Bank in Locle Bank in Locle Bank in Zödingen Banque générale salase in Genf Société de Crédit gensvols	heel  1865.  1865.  1865.  186 to 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Wechsel  und  Bank in  Basier H  Berner I  Discented  anstalt  Vellubar  Compteli  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in  Bank in	Minterth Inndelsba Andelsba Baan toourren byositen trent-Cre ur nk nk nterlaken . Kredit- allen tich pte, Basel in Basel it, Zärich pte duVal pte, Genf renevolse	t- Debi  ditore: 1868.  whetma  0 un  0 un  0 me	1865. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866. 1866.	Verhältniss d su sämmtliche mit Obligationen  Handwerkerbank in Kreditanstalt in St. 6 Schw Kraditanstalt, Z Berner Handelsbank Volksbank in Zürich Comptoir d'escompte, Dautsche schweiz. K. anstalt in St. Galfe Bank in Zofingen Bank in Zofingen Bank in Winterthur Discontokasse in Inter Basler Handelsbank Banque generale sule Gen' Comptoir d'escompte d de Travers Comptoir d'escompte, Bank in Locle	Basel Basel Basel Basel Balen Grich Conf redit- pu	Description	1860-1860-1860-1860-1860-1860-1860-1860-	

Verhältniss		Verhältnim			*		
des Kapitale su Contocur	rest	der Baarschaft und Wechnel			Verhältniss der Effekten		
und Depositen.		en sämmtlichen Verbindl	lchkeit	en.	an Wachini,		
	1905		186	45.		1808.	1805.
	9911		via	1 104		qia t rh	wie i DI
Kreditanstalt in St. Gallen	6.6	Discontokação in Interial	ken 1	1 0	Comptair d'escompte, Genf .	31 tu	\$5 s
Bank in Loole	11	Comptoir d'assompts, Be		is B	lank is Winterthur		18 1
Randworkerbank in Besel .		Comptoir d'escompte du			Hacontokasse in Interlaken	39 part,	31.
Comptoir d'escompte la Geni		de Travers Handwerkerbank in Base			Serner Handelebenk .	7 mi	FS.
Schw. Kreditaustalt, Efirich		Comptoir d'encompte in G		. [ ]	Sank in Baden		81
Bank in Baden		Bank in Baden .			landwerkerbank in Besel	1=1	24
Comptoir d'accompts de Val	1 0 4	Yolksbank in Zürich .			lank in Zofingen	5 ees 7.865	31 10
Volksbank in Mirich .	0.7			. 1 '	Sobw. Kreditanetalt, Zürich	1.86	0.
Société de Crédit generols	0 c	Basier Handelsbank	. 4		Sangue générale suisse. Gent	0-1	-0.7
Comptair d'escoupte, Basel	0.	Desische schwelz. Kredit			lociété de Crédit genevois.		0.6
Deutsche schweiz. Kredit-		anatalt in St. Gallen		· •   [	Deutsche schweiz. Eredit-		
anstalt in St. Gallen .	0.5	Banque commerc. genere		3	anetalt in St. Gallon	~	Ůα
Bank in Zofingen	0.4	Bank in Winterther			lanque commerc. genevales	0 794	01
Berner Handelebank Discoutakanse in Interlaken	0.1	Société de Crédit genero Bank in Zoffneen			Bank in Locie	5-	
Banque commerc. guserales		Bank in Locie .		7			
Bank in Winterther .	01	Schw. Kreditanstalt, Illi		17		H	
Basier Handelebank .	0.1	Banque ginérale saissa, G					
Banque gúnérale suless, Geni	01	Kreditsastalt in St. Galle					
	-	-				$\vdash$	
	84		۱.	1			91
	_		_				_
Verhältning		Verhältniss	led been		Verhältniss		_
der Hypothsoar-Darleih		der Hypothecar-Dar			der Hypotheonr-Dar	leihon	
der Hypothscar-Darleih		der Hypotheonr-Dar Eu Pfandbriefen, Obligationen	Aniei	ihen,			
der Hypothscar-Darleih zu den Pfandbriefen und Obligatie und Anleihen auf feste Tum		der Hypothecar-Dar	Aniei	rgt-	der Hypotheonr-Dan		im.
der Hypothscar-Darleib: su den Pfandbriefen und Obligatio und Anleiben auf feste Turn	man Mino.	der Hypotheonr-Dar Eu Pfandbriefen, Obligationen	, Aniei	164. 18 <b>6</b> 5.	der Hypotheonr-Dan	gation 1888.	im.
der Hypothscar-Darleib: su den Pfandbriefen und Obligatio und Anleiben auf feste Turn	1865.	der Hypotheonr-Dar Eu Pfandbriefen, Obligationen	, Aniei ve-Fox †805.	164. 18 <b>6</b> 5.	der Hypotheonr-Dan	gation 1888.	in. 1905. vie t m
der Hypothscar-Darleth zu den Pfanskriefen und Obligatie und Anleihen auf feste Tern Solotherner Bank Basell. Hypothekanbank in	1885. 1885.	der Hypothecur-Der Hu Pfandbriefen, Obligationen Stammkapital und Resei	4 Amilei 70 - Fox 1803.	184. 1863. Vie I sa	der Hypotheen-Dar En Pfandbriefen oder Obli Beseil-Hypothekenbank in Liestal	gation 1888.	in. 1905. vie t m
der Hypothscar-Darleth in den Pfandbriefen und Obligatie und Anlethen auf feste Term Solothurner Bank	1885. 1885.	der Hypothecur-Der Hundbriefen, Obligationen Stammkapital und Resei Thung, Hypothekunbank	re-Pos 1903.	1865. 1865. Vie I sa O c	der Hypotheens-Dar En Pfkradbriefen oder Obli Beseil, Hypothekenbank in Liestal . Hypothekenbank in Basel	gation 1888. vio f m	in. 1905. vie t m
der Hypothscar-Darleth zu den Pfanskriefen und Obligatie und Anleihen auf feste Tern Solotherner Bank Basell. Hypothekanbank in	etne. (885. vio L m	der Hypothecur-Der Handbriefen, Obligationen Stammkapital und Resei Thong, Hypothekunbank . Wandid, Hypothekunbank	telministration of the contract of the contrac	1863. 1863. Vie I m 0 c	der Hypotheen-Dar Eu Pfandbriefen oder Chli Beseil, Hypothekenbank in Liestal Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel	gation, 1868. vio f to	in. 1905. vie t m
der Hypothscar-Darleth nu den Pfanskriefen und Obligatie und Anlethen auf feste Turn Solothurner Bank Banell. Hypothekanbank in Liestal	1805. 1805. 10 Lan	der Hypothecur-Der Handbriefen, Ohligationen Stammkapital und Resei Therg. Hypothekunbank . Wasdild. Hypothekunbank Leu & Co. in Edrich	tein	1065. 1065. 11 1 10 0 c 0 c	der Hypotheens-Dar En Pfkradbriefen oder Obli Beseil, Hypothekenbank in Liestal . Hypothekenbank in Basel	gations 1988. vio f to 1 old 0 bits	1805. vie t m 1 o 0 o
der Hypothscar-Darleth in den Pfanskriefen und Obligatie und Anlethen auf feste Turn Solothurner Bank Basell. Bypotheksabank in Liestal Aarganische Bank	etme. 1805. vio tra 1 1	der Hypothecur-Der Handbriefen, Ohligationen Stammkapital und Resei Therg. Hypothetunbank . Wassild. Hypothetunbank Leu & Co. in Edrich Hypothetunbane, Freiburg	0 mm 1 dat 0 mm	164. \$865. Vie I m 0 c 0 c	der Hypotheen-Dar Eu Pfandbriefen oder Chli Beseil, Hypothekenbank in Liestal Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel	ration 1888. viotus 1 ole 0 sts. 0 7th	1805. vetm 10 00
der Hypothscar-Darleih in den Pfanskriefen und Obligatie und Anleihen auf fieste Turn Solothurner Bank Basell. Hypotheksabank in Liestal Aarganische Bank Hypotheksabank in Basel	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	der Hypothecur-Der Handbriefen, Ohligationen Stammkapital und Resei Therg. Hypothekunbank . Wandid. Hypothekunbank Leu & Co. in Zürich Hypothekunbane, Freiburg St. Gall. Hypothekunkasse	0 mm 1 dat 0 mm	1865. 1865. 10 t 1 m 0 t 0 t 0 t	der Hypotheonr-Dar Eu Pfandbriefen oder Chli Beseil Hypothekenbank in Liestal Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Freiburg Hypothekenkasse in Born	ration 1888. viotus 1 ole 0 sts. 0 7th	1805. vie t m
der Hypothscar-Darleih in den Pfanskriefen und Obligatie und Anleihen auf fieste Turn Solothurner Bank Basell. Hypothekenbank in Liestal Aarganische Bank Hypothekenbank in Basel Genfer Hypothekenkasse	1005. 1005. 1005. 110 100 100 100	der Hypothecur-Der Handbriefen, Ohligationen Stammkapital und Resei Therg. Hypothekunbank . Wandid. Hypothekunbank Leu & Co. in Edrich Hypothekunkasse, Freiburg St. Gall. Hypothekunkasse Nunemb. Hypothekunkasse	0 mp 1 dat 1 mm	9865. Vie I m O c O s O s	der Hypotheonr-Dar Eu Pfandbriefen oder Chii Beseil, Hypothekenbank in Liestal Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Freiburg Hypothekenbank in Born Wassild, Hypothekenbank	patiens 1008. vio t sa 1 ole 0 ols 0 756	1805. ve f m 1 e 0 e 0 t 0 a 0 a
der Hypothecar-Darleih Ennahriefen und Obligatie und Anleihen auf fieste Turn Selothurner Bank Basell. Hypothekanbank in Liestn! Aarganische Bank Hypothekunbank in Basel Genfer Hypothekunbank	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	der Hypothecur-Der Handbriefen, Ohligationen Stammkapital und Resei Therg. Hypothekunbank . Wandild. Hypothekunbank Leu & Co. in Edrich Hypothekunkanen, Fraiburg St. Gall. Hypothekunkanen . Sunenb. Hypothekunkanen .	0 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	9865. He I m O c O 6 O 6 I o I o I o	der Hypotheonr-Dar Eu Pfandbriefen oder Chii Beseil, Hypothekenbank in Liestal Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Freiburg Hypothekenbank in Born Wesdild, Hypothekenbank Keuenb. Hypothekenbank	patiens 1008. vio t sa 1 ole 0 ols 0 756	1805. ve t m
der Hypothscar-Darleih Ennahrieren und Obligatie und Anleihen auf fiete Turn Solothurner Bank Basell. Bypothekanbank in Liestal Aarganische Bank Hypothekunbank in Basel Genfer Hypothekunbane Fencah, Hypothekunbank Hypothekanbana in Barn	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	der Hypothecur-Der Handbriefen, Übligstionen Stammkapital und Resei Therg. Hypothekunbank . Wandid. Hypothekunbank . Hypothekunkane. Preiburg St. Gall. Hypothekunkane . Suntub. Hypothekunkane . Guntub. Hypothekunkane . Hypothekunkane in Bern	0 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	1865. 1865. 18 1 m 0 c 0 c 0 c 0 c 1 c 1 c 1 c	der Hypetheesr-Dar Eu Ffandbriefun oder Chii Besell Hypethekenbank in Liestal . Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Bern Wasdild Hypethekenbank Keuenb. Hypethekenbank St. Gall. Hypethekenbank	1808. vio f so 1 cele 0 tels 0 tels 0 tels 0 tels	1805. ve t m
der Hypothscar-Darleih Pfandhriefen und Obligatie und Anleihen auf fiete Turn Solothurner Bank Basell. Bypothskanbank in Liestal Aarganische Bank Hypothskunbank in Basel Genfer Hypothskunbank Hypothskanbana in Barn Hypothskanbana in Barn Hypothskanbana in Barn Hypothskanbana Freiburg	1005. 1005. 1005. 1005. 1006. 1006. 1006. 1006. 1006. 1006. 1006. 1006. 1006. 1006. 1006.	der Hypothecur-Der Handbriefen, Übligstionen Stammkapital und Resei Thurg. Hypothekunbank . Wandid. Hypothekunbank . Hypothekunkane. Freiburg St. Gall. Hypothekunkane . Hypothekunkane . Hypothekunkane in Baru Baseil. Hypothekunkane in Baru Baseil. Hypothekunkane linger	0 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	164. \$1663. 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c	der Hypetheesr-Dar Eu Pfandbriefun oder Chii Besell. Hypethekenbank in Liestal Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Bern Wasdild. Hypethekenbank Keuenb. Hypethekenbank St. Gall. Hypethekenbase Hyp-Keese in Winterthur	1 000 0 000 0 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1805. ve t m
der Hypothscar-Darleih Pfandhriefen und Obligatie und Anleihen auf fiete Turn Solothurner Bank Basell Bypothekanhank in Liestal Anganische Bank Hypothekanhank in Basel Genfer Hypothekunhasse Neuenh, Hypothekunhasse Neuenh, Hypothekunhank Hypothekankane in Burn Hypothekankane, Freiburg Wasckid, Hypothekunhank	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	der Hypothecur-Der Handbriefen, Übligstionen Stammkapital und Resei Thurg. Hypothekunbank . Wandid. Hypothekunbank . Hypothekunkane. Freiburg St. Gall. Hypothekunkane . Hypothekunkane . Hypothekunkane in Baru Baseil. Hypothekunkane in Baru Baseil. Hypothekunkane in Baru Hypothekunkane in Baru Hypothekunkane in Baru	0 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	164 5865. 06 06 06 06 10 10 11 11	der Hypetheesr-Dar Eu Pfandbriefun oder Chii Besell Hypothekenbank in Liestal . Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Bern Wasdild Hypothekenbank Neuenb. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenbane Hyp-Kasse in Winterthur Len & Co., Zürich .	1 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole	1805. vio t m  10 01 01 04 05 05
der Hypothscar-Darleih Pfandhriefen und Obligatie und Anleihen auf fiete Turn Solothurner Bank Basell Bypothskanhank in Liestal Anganische Bank Hypothskanhank in Basel Genfer Hypothskunhane Fenenh, Hypothskunhank Hypothskankane in Burn Hypothskankane, Freiburg Wasckid, Hypothskunhane St. Gall. Hypothskunhanese	10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	der Hypothecur-Der Handbriefen, Übligstionen Stammkapital und Resei Thurg. Hypothekunbank . Wandid. Hypothekunbank . Hypothekunkane. Freiburg St. Gall. Hypothekunkane . Hypothekunkane . Hypothekunkane in Baru Baseil. Hypothekunkane in Baru Baseil. Hypothekunkane in Baru Hypothekunkane in Baru Hypothekunkane in Baru	0 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	164. \$1663. 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c	der Hypetheesr-Dar Eu Pfandbriefun oder Chii Besell Hypothekenbank in Liestal . Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Bern Wasdild Hypothekenbank Neuenb. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenbane Hyp-Kasse in Winterthur Len & Co., Zürich .	1 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole	1805. ve t m
der Hypothscar-Darleih En den Ennahrieren und Obligatie und Anleihen auf fiete Turn Solothurner Bank Basell Bypothskanhank in Lieutal Anganische Bank Hypothskanhank in Basel Genfür Hypothskunhank Hypothskankane in Burn Hypothskankane in Burn Hypothskankane, Freiburg Wasckid, Hypothskunhank St. Gall. Hypothskunhank	13 10 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	der Hypothecur-Der Handbriefen, Ohligationen Stammkapital und Resei Therg. Hypothekenbank . Wassild. Hypothekenbank Leu & Co. in Edrich Hypothekenkasse, Freiburg St. Gall. Hypothekenkasse Sunenb. Hypothekenkasse . Hypothekenkasse in Barn Baseil. HypBank, Lieutal Hypothekenbank in Basei Hypothekenbank in Basei Hypothekenbank in Basei	0 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	164 5865. 06 06 06 06 10 10 11 11	der Hypetheesr-Dar Eu Pfandbriefun oder Chii Besell Hypothekenbank in Liestal . Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Bern Wasdild Hypothekenbank Neuenb. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenbane Hyp-Kasse in Winterthur Len & Co., Zürich .	1 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole	1805. vio t m  10 01 01 04 05 05
der Hypothscar-Darleih Ennahrieren und Obligatie und Anleihen auf feste Turn Solothurner Bank Basell Bypothskanhank in Liestal Anganische Bank Hypothskanhank in Basel Genfer Hypothskunhank Hypothskankane in Barn Hypothskankane in Barn Hypothskankane, Freiburg Wasckid, Hypothskunhank St. Gall. Hypothskunhank	10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	der Hypothecur-Der Handbriefen, Ohligationen Stammkapital und Resei Therg. Hypothekenbank . Wandid. Hypothekenbank Leu & Co. in Edrich Hypothekenbane. Freiburg St. Gall. Hypothekenkasse . Hypothekenkasse in Barn Basell. Hypothekenkasse in Barn Basell. HypBank, Liestal Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel	0 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	der Hypetheesr-Dar Eu Pfandbriefun oder Chii Besell Hypothekenbank in Liestal . Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Bern Wasdild Hypothekenbank Neuenb. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenbane Hyp-Kasse in Winterthur Len & Co., Zürich .	1 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole	1805. vio t m  10 01 01 04 05 05
der Hypothscar-Darleih Phindhriefen und Obligatie und Anleihen auf feste Turn Belotherner Bank Basell. Hypothekanbank in Liestal Aarganische Bank Hypothekanbank im Basel Genfer Hypothekunbank Hypothekankane in Basen Hypothekankane in Basen Hypothekankane, Freiburg Wandtid, Hypothekunbank St. Gall. Hypothekunbank Lee & Co. in Edrich	100 13 10 13 10 13 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15	der Hypothecur-Der Hill Pfandbriefen, Ohligationen Stammkapital und Reen  Therg. Hypothekenbank Wandid. Hypothekenbank Leu & Co. in Edrich Hypothekenbane, Freiberg St. Gall. Hypothekenbase Nunenb. Hypothekenbase Genfer Hypothekenbase Genfer Hypothekenbase Hypothekenbane Hypothekenbane Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel	0 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	1865. 1965. 1965. 1965. 1965. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966.	der Hypotheosr-Dai En Ffandbriefen oder Ohli Beseil Hypothekenbank in Liestal Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Beseil Hypothekenbank in Born Weschild Hypothekenbank Reuenb. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenkasse HypKasse in Winterthur Lon & Co., Edrich Genfor Hypothekenkasse	1 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole	1805. vo t m 10 000. 000. 000. 000. 000. 000.
der Hypothscar-Darleih Phindhriefen und Ohligatie und Anleihen auf feste Turn  Solothurner Bank Basell. Bypothekenbank in Liestal Aarganische Bank Hypothekenbank in Basel Genfer Hypothekenbank Hypothekenbank in Bern Hypothekenbank in Bern Hypothekenbankane in Bern Hypothekenbankane in Bern Hypothekenbankane St. Gall. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenbank	100 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	der Hypothecur-Der Hill Pfandbriefen, Ohligationen Stammkapital und Reen Stammkapital und Reen Therg. Hypothekenbank Wandid. Hypothekenbank Leu & Co. in Edrich Hypothekenbane, Freiburg St. Gall. Hypothekenbane Sunenb. Hypothekenbane Genfer Hypothekenbane Genfer Hypothekenbane Hypothekenbane Hypothekenbane Hypothekenbank Hypothekenbank Hypothekenbank Hypothekenbank Hypothekenbank Hypothekenbank Hypothekenbank Hypothekenbank Mit Contocurrent-Credit Mit Contocurrent und algenen Hypothekenbank	0 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	1865. 1965. 1965. 1965. 1965. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966.	der Hypotheosr-Dai Eu Ffandbriefen oder Ohli Beseil Hypothekenbank in Liestal Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Beseil Hypothekenbank in Born Weadtld Hypothekenbank Reuenb. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenkasse HypKasse in Winterthur Lon & Co., Edrich Genfor Hypothekenkasse	1 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole	1805. vo t m 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
der Hypothscar-Darleih Phindhriefen und Obligatie und Anleihen auf feste Turn Belotherner Bank Basell. Hypothekanbank in Liestal Aarganische Bank Hypothekanbank im Basel Genfer Hypothekunbank Hypothekankane in Basen Hypothekankane in Basen Hypothekankane, Freiburg Wandtid, Hypothekunbank St. Gall. Hypothekunbank Lee & Co. in Edrich	100 13 10 13 10 13 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15	der Hypothecur-Der Hill Pfandbriefen, Ohligationen Stammkapital und Reen  Therg. Hypothekenbank Wandid. Hypothekenbank Leu & Co. in Edrich Hypothekenbane, Freiberg St. Gall. Hypothekenbase Nunenb. Hypothekenbase Genfer Hypothekenbase Genfer Hypothekenbase Hypothekenbane Hypothekenbane Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Basel	0 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm 1 mm	1865. 1965. 1965. 1965. 1965. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966. 1966.	der Hypotheosr-Dai En Ffandbriefen oder Ohli Beseil Hypothekenbank in Liestal Hypothekenbank in Basel Hypothekenbank in Beseil Hypothekenbank in Born Weschild Hypothekenbank Reuenb. Hypothekenbank St. Gall. Hypothekenkasse HypKasse in Winterthur Lon & Co., Edrich Genfor Hypothekenkasse	1 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole 0 ole	1805. vo t m 10 000. 000. 000. 000. 000. 000.

Verhältnim der Hypothecar - Darleil zu Obligationen, Stammka und Esservs - Fonds.		Verhältniss des Stammkapitals und Reserve-Fonds au Obligationen und Anisihen. 1968. 1845.			Verhäitnim des Stammkapitals und Reserve-Fonda su sämmklichen Depositem. 1868. 1863.		
Hypothekenbank in Basel Basell. Hypothehembank in Liestal St. Gall. Hypothekenkusse Hypothekenkusse, Freiburg Hypothekenkusse in Bern Kenenb. Hypothekenbank Waadild. Hypothekenbank Len & Co. in Zürich Genfer Hypothekenbank	1:	Basell. Hypothekonbunk in Lieutal Hypothekenkasse, Fraiburg Neuenb. Hypothekenkasse Genfer Hypothekenkasse Hypothekenkasse Hypothekenkasse Hypothekenkasse Lou & Co. in Zürich Hypothekenkasse Lou & Co. in Zürich Hypothekenkasse Kupothekenkasse 10 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	72 61 8 6 2 7 9 6 1 0 0 6 0 1	Besell. Hypythekenbank in Liestel.  Hypoth Kasse, Freiburg Genfer Hypothekenkasse. Neuenb. Hypothekenkasse in Bern Hypothekenkasse in Bern Hypothekenkasse in Basel Wasdid. Hypothekenbank St. Gell. Hypothekenbank Leu & Co. in Zörich Lyp Kasse in Winterthup Deutsche schweis. Kredit- bank	9 850 4 651 4 362 0 062 1 850 5 445	victim To As ST SE SC SC OS COS	
Aarganische Bank Bolothurner Bank Thurg. Hypothekenbank	1 o 0 s		echw	ds. Hy	Thurg. Hypothekenbank		

Was beim Einblick in diese Zahlenverhältnisse zuerst auffällt, ist die Thatsache, dass das Gebahren der Banken sich durchaus nicht schablonenhaft nach ihren Statuten beurtheilen lässt. Wir haben so viel von der Verderblichkeit der Staatsbanken gelesen, und hier haben wir Staatsbanken in so reinem Sinne des Wortes, wie nirgends, und doch prosperiren sie vortrefflich. Wir befinden uns im Angesichte des verwegensten Experimentirens in den Statuten, und doch verläuft in der Praxis Alles ziemlich glatt, mit Ausnahme von ein paar Speculationsbanken, die nicht dem Bedürfniss, sondern der Agiotage ihr Dasein verdankten, - ihr zu hohes, zum grossen Theil von ausländischen Speculanten geschossenes Stammcapital nicht sofort gewinnbringend anzulegen wussten und zum Theil zu auswärtigen gewagten, oft verfehlten Anlagen ihre Zuflucht nahmen. Wir können unter factischer Bankfreiheit oder doch Bankvielheit die Wirkungen dieses Systems gegenüber der Centralisation beobachten. Aber wie vielfach die Combination und Organisation dieser Banken ist, — in den Ergebnissen ihrer Geschäftsführung laufen sie, mit Ausnahme derjenigen, welche zugleich Hypothekenbanken sind und desshalb übereinstimmende besondere Erscheinungen darbieten, kunterbunt durch einander, und es lässt sich ein eigenthümlicher Unterschied in der Wirkung zwischen den Staats- und Privatbanken nur in wenigen Beziehungen entdecken.

Eine Beobachtung drängt sich bei Allen auf: das ist die Wahrnehmung, dass über aller gesetzlichen Regelung und über allen Statuten die Einsicht der Bankverwaltung steht, namentlich, wo sie sich stützt auf eine durch Freiheit an eigenes Urtheil gewöhnte Bevölkerung.

Fassen wir zuerst die Notenbanken ins Auge, so finden wir folgende Verhältnisse: Es sind darunter fünf Hauptelassen zu unterscheiden: die Banken, welche ganz oder zum Theil mit Capital des Staates dotirt sind, und die wir kurzweg Staatsbanken nennen wollen; die vier ältesten Banken, welche an den Haupthandelsplätzen der

Schweiz: in Basel, St. Gallen, Genf und Zürich, ihren Sitz haben, und damit einigermassen als Normalbanken zu betrachten sind; die drei bis vier Banken, welche zugleich das Hypothekengeschäft betreiben; diejenigen, welche zugleich Creditanstalten sind, und endlich die übrigen Privat-Zettelbanken.

Was zunächst das Verhältniss der Baarschaft zum Notenumlauf betrifft, so war 1865 der Durchschnitt der drei ältesten Notenbanken 1: 1.2, der vier ältesten 1:'1, der Staatsbanken 1:1.7; 1868 wie 1:1.3, 1:1.1 und 1:1.4; allein unter einzelnen Instituten der letztgenannten, so wie unter den übrigen Kategorieen kann man ein eben so niedriges Verhältniss finden, aus welchem man nicht ohne Weiteres auf die grössere Solidität der gesammten Bankgebahrung schliessen darf. Bei der Bank in Basel, dieser grossen Handelsstadt, stand 1865 der Baarfonds zum Notenumlauf wie 1:0.6; 1868 wie 1:0.4; bei der Tessinischen Cantonalbank 1865 wie 1:0.4, 1868 wie 1:0.5; bei der Bank für Graubünden 1865 auch wie 1:0.6, 1868 wie 1:1.2; nur bei der Bank von Schaffhausen, der Eidgenössischen Bank und der Bank von Glarus war Ende 1865 die sogenannte Drittelsdeckung überschritten; bei allen 20 schweizerischen Notenbanken stand sie 1865 1:1.7 und 1868 wie 1:1.5, also in demselben Durchschnitte, wie die schweizerischen Staatsbanken. Unter zwanzig Banken und Bankgruppen Europa's und America's 1) nehmen die schweizerischen Notenbanken den mittleren, wenn wir aber die schweizerischen Staatsbanken abrechnen, einen weit besseren Rang ein.

In Betreff der Depositen stossen wir auf ganz abnormale Verhältnisse. Dadurch, dass die schweizerischen Banken, um Betriebsmittel zu erlangen, Anleihen auf längere Zeit abschliessen oder Obligationen ausgeben, welche entweder in voraus bestimmten Fristen kündbar sind, oder auf eine Reihe von Jahren laufen, sind sie im Stande, eine viel höhere Summe von Depositen anzuziehen, als alle anderen Banken, mit alleiniger Ausnahme der schottischen. Da wir später sehen werden, dass ihr Notenumlauf absolut und relativ einer der geringsten ist, so sind wir zum Nachdenken darüber aufgefordert, warum das Publicum diesen Banken so reichlichen Credit in Gestalt von Depositen und so spärlichen in Gestalt von Noten ertheilt.

Bei sämmtlichen 20 Notenbanken stand die Baarschaft 1865 bloss zu Anleihen und Obligationen wie 1:4.1, zu den Contocurrent- und Giro-Depositen eben so, und zu sämmtlichen Depositen mit Einschluss der eigenen Wechsel wie 1:10.5, 1868 wie 1:12.1. In diesem Punkte werden sie nur von den schottischen Banken übertroffen, bei denen die Baarschaft 1867 wie 1:23.3 zu sämmtlichen Depositen stand. Einzelne schweizerische Banken überholen die schottischen aber noch weit in diesem Punkte. Dies sind diejenigen, welche zugleich Hypothekengeschäfte betreiben. Die Baarschaft der Solothurner und der Aargauischen Bank, welche zugleich Staats- und Hypothekenbanken sind, verhielt sich bloss zu Anleihen und Obligationen 1865 wie 1:32 und 1:38, zu sämmtlichen Depositen aber wie 1:45 und 1:56, bei den Privat-Hypothekenbanken von Schaffhausen und Thurgau aber wie 1:37 und 1:63. Der geringste Abstand der Baarschaft von den Depositen war 1865 bei der St. Galler Bank wie 1:1.5 und 1868 gar nur 1:0.6, und bei der Toggenburger Bank wie 1:2.9, während diese Anstalten in Solidität durchaus nicht zu vergleichen sind, da die erstere in Baarschaft zum Notenumlauf wie 1:1.3, und im Verhältniss des Reservefonds zum Capital wie 1:5.9, die letztere aber wie 1:2.5 und 1:65.7 steht.

Im Verhältniss des Stammcapitals und Reservefonds zu den Depositen herrscht grössere Gleichmässigkeit und Annäherung an den Durchschnitt von 1:1.7; auch stehen die schweizerischen Notenbanken unter der günstiger situirten Hälfte ihrer Schwester-Anstalten; denn Depositen sind eine fruchtbare Quelle für den Geschäftsbetrieb.

Siehe M. Wirth's Grundzüge der Nationalökonomie, III. B. Seite 568-579. Die Tabellen der europäischen und americanischen Banken.

Eine der Ursschen, warum die schweizerischen Banken einen so hohen Stand der Depositen aufweisen, während die deutschen Banken einen so überaus niedrigen, mag in dem Mangel einer öffentlichen Central-Börse 1) in der Schweiz liegen, wegen dessen der Umsatz der Börsen-Effecten in der Regel durch die Banken besorgt wird, während in Deutschland die Börsen von Frankfurt, Berlin und Hamburg mit dem Privat-Publicum meist durch Vermittlung von Privat-Banquiers verkehren.

In Beziehung auf das Verhältniss der Baarschaft zu Noten und Depositen, wofür eigentlich ursprünglich der englische Grundsatz der sogenannten Drittheilsdeckung seine Anwendung fand, entsprachen 1865 nur swei alte Banken dieser Forderung: die Bank in Zürich mit 1:2.7 und die Bank in St. Gallen mit 1:1.3, (1868 die Bank in St. Gallen und die in Basel mit 1:2.1) während der Gesammt-Durchschnitt sich auf 1:8 stellte. Rechnet man aber zu den Depositen noch die Anleihen und Obligationen, so erfüllte nur eine Bank, die von St. Gallen, diese Forderung mit 1:2.9, weil sie keine Anleihen und nur wenig Contocurrent-Depositen hatte. Der Gesammt-Durchschnitt aber stieg auf 1:11.1. Rechnet man auch bloss die gewöhnlichen Depositen und vergleicht man die anderen Banken, so zeigt sich, dass nur die schottischen und americanischen Nationalbanken voranstehen, die italienische Nationalbank nahe kommt. Rechnet man aber auch die Anleihen und Obligationen ab, und vergleicht die Baarschaft bloss zu Noten, Contocurrent und gewöhnlichen verzinslichen und unverzinslichen, jederzeit rückzahlbaren Depositen, einschliesslich solcher grösseren Beträge, für welche eine ein- bis vierwöchentliche Kündigungsfrist bedungen wird, so stossen wir doch auf kolossale Abstände, auf eine Leiter, welche sich von 1: 1.3 der Bank in St. Gallen bis zu 1: 40.6 der Thurgauischen Bank abstuft.

Im Verhältniss der Baarschaft zum Stammcapital und Reservefonds herrscht eine Kühnheit, hinter welcher selbst die nordamerikanischen Nationalbanken hintenanstehen; denn während es bei der Bank von Frankreich 1868 wie 1:0.1, bei der Preussischen Bank 1867 wie 1:0.3, bei der Bank von England 1868 wie 9:0.9, bei den schottischen Banken wie 1:2.1, bei den amerikanischen Nationalbanken wie 1:4.9 steht, wiesen die 20 schweizerischen Notenbanken zusammen 1865 1:6, 1868 wie 1:6.5, die einzelnen aber viel bedeutendere Abstände, bis zu 1:24.7 auf, wobei aber nicht zu übersehen ist, dass die höchsten Differenzen wieder von den Hypothekenbanken geliefert werden, deren Geschäftsbetrieb solche erklärt und rechtfertigt. Bei diesen letzteren stieg 1865 wegen der Anlage ihrer Verbindlichkeiten in langen Terminen das Verhältniss der Baarschaft zu sämmtlichen Verbindlichkeiten bis auf 1:63.6, ja 1:85.5; allein auch der Durchschnitt sämmtlicher schweizerischen Zettelbanken zeigt bezüglich dieses Verhältnisses eine so hohe Differenz, dass er mit 1:19.8 gleich unter den schottischen Banken [1:28.7] steht.

Einen günstigen Anblick gewährt das Verhältniss der disponibeln Mittel und deren Quellen, der Baarschaft und des Wechsel-Portefeuille's, zu denjenigen Verbindlichkeiten, welche die Zettelbanken am leichtesten bedrängen, zu den Noten, Contocurrentund jederzeit rückziehbaren Depositen.

Im Verhältniss des Reservefonds zum Capital ist bei der Gesammtheit der Zettelbanken der in 'den meisten Statuten vorgeschriebene Normalbetrag von <sup>1</sup>/10 nahezu erreicht (1:12.6). Die älteren Banken stehen noch besser, die jüngeren natürlich bedeutend geringer.

Die Deckung der Noten durch Baarschaft und Wechsel-Porteseuille ist eine überaus solide und nehmen die 20 schweizerischen Notenbanken unter den europäischen und amerikanischen den dritten Rang 1865 mit 1:4.3, 1868 mit 1:5.6 ein. Die schottischen steigen zwar zu 1:13.6, einige schweizerische aber noch höher.

<sup>1)</sup> Es besteht nur in Genf eine Effektenbörse und in Basel und Zürich eine Art Effektensocietät, deren Mit-glieder sich wöchentlich einmal versammeln, um sich über die zu notirenden Curse zu verständigen. Die Curszettel werden dann in der Regel von den Banken veröffentlicht.

Eine grosse Rolle spielen die Darlehen im Verhältniss zu den Wechseln. Das Verhältniss der Baarschaft und des Portefeuille's zu sämmtlichen Verbindlichkeiten ist desshalb nur bei der Hälfte dieser Banken ein normales; doch sind in der anderen wesentlich die Noten ausgebenden Hypothekenbanken in Rechnung zu ziehen.

In der Summe des gesammten Notenumlaufs zu der Bevölkerung nehmen die schweizerischen Zettelbanken die niedrigste Stufe mit 7½ Franken 1865 und 8 Fr. 1868 per Kopf ein. Rechnet man aber nur die mit Baarschaft nicht gedeckten Noten, so kommen sie eben nach der Bank von Frankreich und den englischen Banken, weil diese 1867 ausnahmsweise wegen Stockung der Geschäfte eine kolossale Baarschaft besassen. Vergleichen wir dagegen die Bank von Frankreich, die Bank von England und die schweizerischen Zettelbanken in der genannten Beziehung zu Ende des nämlichen Jahres 1865, so kommt ein ganz anderes Verhältniss zum Vorschein. Die letzteren hatten da nur 3 Franken (und 1868 nur 2 Fr.) per Kopf der Gesammt-Bevölkerung unge deckte Noten, während die Bank von England deren 10 und die Bank von Frankreich 11 Franken per Kopf, die preussischen Banken 8 bzw. 9 per Kopf, die schottischen 14, die Oesterreichische Nationalbank 16, die Italienische Nationalbank 18, die amerikanischen Nationalbanken 28 und die Russische Reichsbank 31 Franken, die Vereinigten Staaten aber mit dem Staatspapiergeld (Greenbacks) 75 Franken ungedeckter Noten per Kopf der Bevölkerung hatten.

Banken.	Jahr.	Umlauf an ungedeckten Beten,	Verhältniss der Baarschaft zu dem gesammten Boten- umlauf.
		Fr. per Kepf.	
Schweizerische Notenbanken	1865	8	1:17
DOMMONDERINGER NOMEDARKER	1868	2	1:12
Preuss. Bank	1866	8	1:17
Prouss. Bank und prouss. Privatbanken	1867		1:16
Bank von England	1865	10	1:16
Bank von Frankreich	1868	11	1:18
Schottische Banken	1867	16	1:18
Irische Banken	1867	16	1:24
Oesterreichische Nationalbank	1865	16	1:28
Italienische Nationalbank	1865	18	1:54
Amerikanische Nationalbanken		28	1:281)
Russische Reichsbank <sup>2</sup> )	1865	81	1:96

Die schweizerischen Credit- und Handelsbanken zerfallen in reine Disconto-Gesellschaften, in Mobiliar-Creditanstalten und in Institute gemischter Gattung.

Vergleichen wir zunächst die verfügbaren Mittel, mit welchen die nicht in festen Terminen, sondern auf Verlangen zu zahlenden Verbindlichkeiten zu decken sind, d. h. also das Verhältniss der Baarschaft und des Wechsel-Portefeuille's zu den Depositen und den Contocurrent-Creditoren, so finden wir, dass unter den 18 Banken, von welchen Ausweise vorliegen, 6 sehr günstig, 2 günstig, 5 leidlich, 4 gewagter stehen, eine aber ein so abnormes Verhältniss aufweist, dass sie zur Nachforschung auffordert. Dieses Verhältniss der St. Galler Creditanstalt ist in der That nur scheinbar abnorm, wegen der starken Posten von Effecten und Contocurrent-Debitoren in ihren Activen. Nehmen wir die Contocurrent-Debitoren zur Baarschaft und zu den Wechseln, und stellen sie den Depositen und Contocurrent-Creditoren gegenüber, so ändert sich das Verhältniss von 1: 1,25 in 1:0.9.

Das Verhältniss der Baarschaft und Wechsel zu sämmtlichen Verbindlichkeiten lässt wieder die bedenkliche Anlage der Mittel der Creditanstalten erkennen, welche bei der Banque générale suisse sich sogar bis auf 1:22.9 steigert.

Noch deutlicher tritt dies hervor, wenn man den Bestand an Effecten mit dem Wechsel-Portefeuille vergleicht. Da steht das Comptoir d'escompte in Genf wie 1:25; die Banque générale suisse in Genf wie 1:0.1,

Im Allgemeinen sind, wegen des schon erwähnten Mangels einer Centralbörse in der Schweiz, die schweizerischen Banken, selbst die Notenbanken, gezwungen, mehr als andere auf Effecten zu halten. Wie prekär aber ein so unverhältnissmässig starker Besitz von Effecten ist, das hat der jetzt am Bankerott laborirende Credit Mobilier in Paris erwiesen. Nehmen wir einen Ausweis der letzteren Creditanstalt aus dem Jahre 1864, wo dieses Institut seine Verhältnisse noch zu bemänteln wusste, so nimmt derselbe im Vergleich zu den schweizerischen Creditanstalten eine leidliche Stellung ein, gleichwohl ist dieses Institut gegenwärtig in Wahrheit zahlungsunfähig. Die Ursache ist wesentlich in dem Missverhältniss der Effecten zu den Wechseln von 1:0.4 und in der Natur der Effecten zu suchen, d. h. in der Befugniss zur Speculation, welche sich einmal für eine Actiengesellschaft aus Gründen, die jedem Geschäftsmanne auf der Hand liegen, nicht eignet, am allerwenigsten die Börsenspeculation.

Es liesse sich aus der Vergleichung der einzelnen Posten noch Manches lesen, wenn wir nicht fürchten müssten, den uns zugemessenen Raum zu überschreiten.

Von schweizerischen Hypothekenbanken sind bis jetzt 10, und mit den Noten-Hypothekenbanken 13 in Thätigkeit, von deren einer uns der Ausweis fehlt. Ihre Wirksamkeit ist ziemlich günstig, wenn man sie mit Central-Instituten ähnlicher Art in anderen Ländern, z. B. mit der Bayerischen und Französichen Hypothekenbank, vergleicht. Denn während der Credit Foncier 1864, abgesehen davon, dass derselbe eine falsche Bilanz aufstellt, indem er die als Pfänder für Darlehen hinterlegten Werthpapiere unter seinen disponibeln Mitteln gleich dem Stammcapital aufführt, nur 17 Franken Hypothecar-Darlehen per Kopf der Bevölkerung von Frankreich aufweist, die Bayerische Hypotheken- und Wechselbank 27 Fr., ergeben 1865 die 9 schweizerischen Hypothekenbanken 30 Fr. per Kopf, zusammen mit den drei hauptsächlichen Noten-Hypothekenbanken in Thurgau, Aargau und Solothurn 34 Fr., und gemeinsam mit 9 Zettelbanken, welche Hypothecar-Darlehen gegeben haben, 41 Fr. per Kopf, was in so fern als ein günstiger Umstand anzusehen ist, als die Darlehen der Hypothekenbanken amortisirt werden.

Gleichwohl könnten die schweizerischen Hypothekenbanken noch eine grössere Wirksamkeit entfalten, wenn sie durch einige Einrichtungen eine grössere Unterbringung von Obligationen oder Pfandbriefen ermöglichten. Denn sie finden in dem Umstande, dass die schweizerischen Zettelbanken mehr als in einem anderen Lande Obligationen-Capital an sich ziehen, einen starken Concurrenten, der sie hindert, in Verbindung mit jenen anderen Umständen, eine so hohe Summe von Obligationen oder Pfandbriefen zu emittiren, als die Bayerische Hypothekenbank und der Credit Foncier in Frankreich.

Durch den Mangel einer centralen Effecten-Börse, an welcher die Obligationen einen regelmässigen Markt finden würden, sind die Hypothekenbanken verhindert, Obligationen auf eine längere Reihe von Jahren auszugeben, geschweige unkündbare. Durch zu hohen Nominalwerth der Obligationen ist der Absatz derselben auf einen kleineren Kreis von Käufern beschränkt, als wenn solche z. B. in Theilen bis zu 100 Fr. abgegeben würden.

Die Berner Staats-Hypothekencasse hat die unzweckmässige Einrichtung, dass sie gar keine marktfähigen Pfandbriefe oder Obligationen ausgibt, sondern eigentlich nur Capitalanlagen in ungeraden Summen entgegennimmt, welche nicht im Handel circuliren können, und dass die Amortisationsrate von 1 pCt. in schlechten Zeiten zu hoch ist.

Dass man sich bei der gegenwärtigen Lage der Hypotheken-Ordnung und der Organisation der Hypothekenbanken in einigen Cantonen nicht sonderlich um Hypotheken-Anlagen bewerben mag, und die Capitalisten vorziehen, ihr Capital in anderen Cantonen, in Obligationen von Zettelbanken oder in inländischen und ausländischen Staatspapieren anzulegen, liegt auf der Hand.

Die Lage der schweizerischen Hypothekenbanken mit einem Verhältniss der Hypotheken-Darlehen zu den Obligationen wie 1:0.3, und von den Hypotheken-Darlehen zu Obligationen, Anleihen, Capital und Reservefonds mit 1:0.7 ist daher einer Verbesserung fähig. Dazu müssten aber folgende Maassregeln angestrebt werden:

- 1) Reform der Gesetzgebung:
  - a) Verminderung der gesetzlichen Vorpfandrechte;
  - b) unbedingte Sicherstellung der Pfandgläubiger durch Eintragung in die öffentlichen Bücher, nicht bloss bei Concurs (Geldstag), sondern auch bei anderem Eigenthumswechsel.
- 2) Ausgabe von Obligationen:
  - a) in niedrigen Nominalbeträgen von 100, 200, 250 Fr.;
  - b) rückzahlbar in nicht weniger als 10 Jahren;
  - c) oder in Ausgabe von Obligationen mit einer Zinsscala in der Art, dass die jederzeit in circa 6 Monaten kündbaren einen niedrigeren Zins erhalten, als solche, die zur Kündigung eine längere Frist erfordern.
- 3) Ausgabe von Obligationen, welche von Seiten der Gläubiger unkündbar sind und von den Banken entweder in bestimmten längeren Terminen zurückgezahlt, oder ausgeloost, oder nach dem jeweiligen Cours aufgekauft werden.
- 4) Errichtung einer Central-Effecten-Börse.

Wir würden unsere Abhandlung in ungebührliche Länge ausdehnen, wollten wir auf alle Beobachtungen näher eingehen, welche sich uns beim Studium der schweizerischen Bankberichte darbieten. Wir wollten hier vor allen Dingen das Material sichten und in solcher Beleuchtung hinstellen, dass der Leser im Stande ist, selbstständige Beobachtungen dabei anzustellen.

Doch sei uns verstattet, die Quintessenz der Erfahrungen, welche aus dem Studium dieses Materials der schweizerischen Banken hervorzugehen scheinen, in ein paar Schlusssätze zusammenzufassen.

- 1) Die Solidität und Wirksamkeit einer Bank hängt weniger von den Statuten als von dem grösseren oder geringeren Handelsgeiste ab, welcher an ihrem Sitze herrscht, und auf die Wahl und Haltung der Verwaltung derselben rückwirkt. Die bestgeleiteten Banken befinden sich daher stets an grösseren Handelsplätzen.
- 2) Selbst die ausschweifendsten statutarischen Befugnisse einer Bank bergen keine Gefahr, wenn letztere inmitten einer, an Selbstverwaltung, Selbstprüfung und Selbstentscheidung gewöhnten Bevölkerung sich befindet.
- 3) Staatsbanken sind nicht an und für sich vom Uebel, weil der Staat keine Privatgeschäfte treiben sollte, sondern sie sind, gleich den Privatbanken, gerade so, wie sie geleitet werden. Die schweizerischen Staatsbanken sind fast sämmtlich gut geleitet, der Staat, statt in deren Casse zu greifen, hat Stammcapital eingeschossen; desshalb sind sie eben so gut, wie andere solide Zettelbanken von Handelsplätzen, obgleich sie den gewöhnlichen beschränkten Kreis der soliden Notenbankgeschäfte nach manchen Richtungen überschritten haben. Indessen ist die Erfahrung noch zu kurz, um maassgebend zu sein
- 4) Die nicht an Handelscentren und nicht mit Staatsbetheiligung begründeten Privatbanken geniessen eher weniger Credit beim Publicum, als die Staatsbanken; denn ihr Stammcapital verhält sich zu den sämmtlichen Depositen nur wie 1:0.8, und zu den flüssigen und Contocurrent-Depositen wie 1:0.5,

während das der Staatsbanken sich zu sämmtlichen Depositen wie 1:2.7 verhält.

Noch auffallender gestaltet sich der Unterschied der Creditfähigkeit bei den Hypothekenbanken mit und ohne Staatsbetheiligung. Bei den ersteren verhält sich Stammcapital und Reservefonds zu Anleihen und Pfandbriefen wie 1:3.1, und zu sämmtlichen Depositen wie 1:3.6, während es bei den letzteren nur wie 1:1.1 und 1:2, und bei der St. Galler Hypothekencasse, für welche die St. Galler Bank die Garantie übernommen hat, nur wie 1:0.5 steht, wobei wir indessen jenen Umstand nicht als die alleinige Ursache dieses geringeren Verhältnisses annehmen wollen. Eine ehrenvolle Ausnahme macht der Neuenburger Credit Foncier mit 1:3.6. Diese Hypothekenbank ist indessen besonders gut eingerichtet. Gewissermassen ist auch die Basellandschaftliche Hypothekenbank unter die Privat-Institute zu rechnen, weil der Staat sich nur mit 1/15 des Stammcapitals betheiligt, bzw. die Garantie dafür übernommen hat. Diese auffallende Bevorzugung der Staatsbanken rührt zum Theil daher, dass die Garantie der im Allgemeinen financiell gut verwalteten Cantone grosses Vertrauen einflösst, um so mehr, als bisher Banken in denselben vom Staate noch nicht missbraucht worden sind, und zum Theil aus der Neigung der gegenwärtig herrschenden Majorität überhaupt, dem Staate mehr zuzumuthen, als die Demokratie in anderen Staaten demselben einräumen will. Man fürchtet, dass die grossen Gesellschaften mit ihrem Beamtenheer und ihren hohen Besoldungen gegenüber der Republik zu grossen Einfluss erlangen möchten.

- 5) Einen merkwürdigen Gegensatz zu der grossen Creditfähigkeit der schweizerischen Banken in Depositen bildet der Notenumlauf, welcher im Ganzen genommen niedriger ist, als in einem der anderen Länder, welche Notenbanken besitzen, mit Ausnahme Bayerns, das übrigens ein Hauptmarkt für die Noten der Frankfurter Bank ist, die selbst an der Casse der Staats-Eisenbahn in München angenommen wurden zu einer Zeit, als die Annahme fremder Banknoten in Bayern ausnahmslos mit Fl. 50 Strafe belegt war. In der Schweiz kommen nur 7½-8 Fr. Noten und nur 2-3 Fr. ungedeckter Noten auf den Kopf der Bevölkerung, während die meisten anderen Staaten ein viel höheres Verhältniss aufweisen. Die Ursache, warum das Publicum den Banken weniger Credit in Gestalt von Noten, als von Depositen bewilligt, mag in Folgendem liegen.
  - a) Als kleines Land bietet die Schweiz mehr Gränzfläche dar, denn der räumliche Inhalt eines Kreises wächst im quadratischen Verhältniss des Radius, während sein Umfang bloss im linearen Verhältniss —, und braucht daher zum Verkehr mehr Metallgeld als grössere Staaten, weil der Saldo aus dem Auslande nur durch solches ausgeglichen werden kann.
  - b) Durch den starken Zufluss von Fremden, welche häufig in preussischen, französischen und englischen Banknoten zahlen, stellt sich die Banknoten-Circulation überhaupt in Wirklichkeit etwas höher.
  - c) In Abwesenheit einer Central-Notenbank circuliren die Zettel einer jeden Bank meist nur im eigenen Canton, weil die Bevölkerung der anderen Cantone nicht die Vermögensumstände von 20 Banken kennen kann.

Die Zettelbanken haben zwar zwei Cartelvereine abgeschlossen, innerhalb welcher die denselben angehörenden Banken sich verpflichtet haben, ihre Noten gegenseitig einzulösen, allein eine wesentliche Wirkung dieser Maassregel ist noch nicht zu verspüren.

Auf der einen Seite stehen nämlich die Banken von Zürich, St. Gallen, Basel und die Banque de commerce in Genf, welche gegenseitig ihre Noten annehmen; auf der anderen Seite die Eidgenössische Bank in Bern, die Aargauische Bank, die

Solothurner Bank, die Bank in Luzern, die Thurgauische Hypothekenbank, die Bank in Schaffhausen, in Glarus und Bellinzona, die Freiburger und die St. Gallische Cantonalbank, die Zofinger und Toggenburger Bank 1). Die Eidgenössische Bank lässt überdiess ihre Noten in Interlaken von der Discontocasse und in Basel, Zürich, Lausanne, St. Gallen und Genf von ihren Comptoirs oder Correspondenten kostenfrei einlösen. Ferner werden diese Noten an Zahlungsstatt angenommen von der Berner Cantonalbank und ihren Filialen in Burgdorf, Thun, Langenthal, Biel, St. Immer und Pruntrut, auch an sämmtlichen Bahnhöfen und Stationen der schweizerischen Eisenbahnen; so wie bei den Correspondenten der Eidgen. Bank in Paris, Marseille, Florenz, Turin, Neapel, Frankfurt a. M. und Stuttgart. Die Bank sorgt für die genügende Bekanntmachung dieser Maassregel; dennoch betrug noch Ende 1868 der Notenumlauf bloss Fr. 1,689,850, also gegen 1,611,150 des Jahres 1865 innerhalb dreier Jahre, seit welchen jene Organisation getroffen wurde, nur eine Vermehrung um Fr. 78,700.

Bei der Beurtheilung der schweizerischen Banken muss schlieslich noch Eines ins Auge gefasst werden. In den kleinen Cantonen und auf kleinen Plätzen (Aarau, Glarus, Solothurn, Lichtensteig u. s. w.) sind die Banken durchweg Central-Organe für die Vermittlung des gesammten Geldverkehrs in seinen verschiedenen Richtungen. Da diese Anstalten in der Regel unter einer guten und gewissenhaften Leitung stehen, so hat diese Cumulation aller möglichen Geschäfte keine Uebelstände zur Folge, sondern das Creditbedürfniss des Publicums wird so ausreichend befriedigt, dass kein Boden für kleinere Creditcassen, Vorschussvereine oder Volksbanken vorhanden ist. In den grossen Cantonen dagegen und den Handelscentren (Zürich, Basel, Genf, St. Gallen, Bern) hat das Princip der Arbeitstheilung auch im Bankwesen vollkommen Platz gegriffen und sind für die verschiedenen Creditbedürfnisse, für Notenausgabe, Hypothecareredit, Personalcredit und kaufmännische Operationen besondere Institute gegründet worden.

<sup>1)</sup> Diese Uebereinkunft ist kärzlich wieder aufgehoben worden.

### Schweizerische Spar- und Leihcassen,

**vom** 

#### Herausgeber.

Die nachfolgende Beleuchtung schweizerischer Spar- und Leihcassen umfasst nur die Institute aus zwölf Cantonen und auch aus diesen schwerlich sämmtliche Anstalten; wir mussten uns mit dem Material begnügen, welches zu erhalten war. Schon diese 43 Volksbanken geben indessen genügend Aufschluss über die eigenthümliche Art der Entwicklung, welche dieselben im Gegensatz zu den deutschen Vorschussvereinen genommen haben, dass wir keinen Anstand nehmen konnten, den Theil zu beleuchten, weil wir das Ganze nicht haben konnten. Ist ja auch der jährlich von Schulze-Delizsch veröffentlichte Jahresbericht weit entfernt alle bestehenden Vorschussvereine zu umfassen.

Die hier verzeichneten Spar- und Leihcassen sind ungefähr gleichen Alters wie die Vorschussvereine in Deutschland; denn der älteste der letztern stammt aus dem Jahr 1849, die älteste Spar- und Leihcasse aus dem Jahr 1850. Da der freiwilligen Organisation des Credit's in der Schweiz kein Hinderniss im Wege stand, so ist die Entwickelung eine von Deutschland ganz verschiedene. Die überwiegende Mehrzahl der hier aufgeführten Cassen sind auf Actiencapital begründete Gesellschaften, welche dem ganzen Publicum Folio's eröffnen und nicht bloss ihren Actionären oder Mitgliedern, wie die deutschen Genossenschaften. Der andere Theil bezieht sein Betriebscapital nur aus Spareinlagen und nur wenige sind auf Gegenseitigkeit begründete Vereine. Die Solidarhaft aber besteht bei Keinem. Statt zu hindern, steht der Staat in der Schweiz der Privatthätigkeit zu hülfreich zur Seite, als dass es gelänge, die Bedingung der unbeschränkten Haftbarkeit durchzusetzen, die allerdings, wie das Beispiel Deutschlands zeigt, wenig Gefahren für die Genossen hat und bei guter Verwaltung mehr eine Formalität ist, — für die das Publicum in der Schweiz sich aber aus dem angeführten Grunde nicht erwärmen lässt.

Unter diesen kleinen Volksbanken sind drei, welche sogar Noten ausgeben, nämlich die Banque de la Gruyère in Bulle (Canton Freiburg) mit Fr. 19,740 Noten-umlauf, die Banque populaire de la Broye (Canton Waadt) mit Fr. 19,970 und der Crédit agricole et industriel de la Broye (Freiburg) mit Fr. 50,000 Zettelausgabe. Die letztere Anstalt ist eine Art Hypothekenbank im Kleinen; während zwei andere, der Omnium Vaudois und der Omnium Genevois, von welchem letzteren wir keinen Rechenschaftsbericht erhalten konnten, eine Art Crédit mobilier sind, Gesellschaften zur Speculation und Anlage in ausländischen Werthpapieren.

Die Statuten der Spar- und Leihcassen bieten keine besonderen Eigenthümlichkeiten dar. Die Geschäfte sind auf Annahme von Depositen und Gewährung von Darlehen, Conto-Current und Wechseldiscontirung beschränkt.

Die Frist der Darlehen ist in der Regel drei Monate, worauf prolongirt werden kann, bei manchen von vornherein bis auf sechs Monate festgestellt, oder dem Ermessen der Verwaltung anheimgegeben. Unter den Darlehen sind auch hypothekarische inbegriffen.

Von diesen Spar- und Leihcassen sind 35 reine Actiengesellschaften, welche von der Regierung die Concession erhalten haben und wie andere anonyme Gesellschaften das Recht einer juristischen Person geniessen; 7 haben gar kein Stammcapital und arbeiten nur mit Spareinlagen, jedoch unterscheiden sie sich von gewöhnlichen Sparcassen durch die Art der Geschäfte; eine einzige der Anstalten, die zu unserer

Kenntniss gelangt sind, die Berner Volksbank, ist eine Genossenschaft nach Art der deutschen Vorschussvereine; doch hat auch sie in ihren Statuten die solidarische Haftpflicht der Genossen für alle Schulden nicht aufgenommen, sondern jeder Genosse haftet nur für den fünffachen Betrag seines Stammantheils.

Vergleichen wir die Resultate der Creditfähigkeit der beiden Arten von Instituten, so betrug das eingezahlte Gesammtcapital nebst Reservefond von 666 deutschen Genossenschaften Ende 1868: 10,231,457 Thlr., sämmtliche Depositen 33,709,037 Thlr.; ersteres betrug also 30,34 % der sämmtlichen Depositen. 43 schweizerische Sparund Leihcassen hatten 1868/67 Fr. 8,378,128 eingezahltes Stammcapital in Reserve und Fr. 27,284,289 Depositen, das Stammcapital war also 30,70 % der Letzteren. Die schweizerischen Anstalten genossen also ohne Solidarhaft grösseren Credit beim Publicum, als die Vorschussvereine in Deutschland, wobei noch in Anschlag zu bringen ist, dass die 48 schweiz. Banken viel mehr Depositen haben, als die deutschen Banken, und schon einen Theil des Bedürfnisses des kleinen Publicums befriedigen. Auf den Kopf der Bevölkerung kommen im Zollverein an Depositen der Genossenschaften kaum Fr. 3. 50, in der Schweiz an Depositen der Spar- und Leihcassen Fr. 10, an Depositen der Banken dort kaum Fr. 18, hier Fr. 44 auf den Kopf.

Die Differenz, welche auf nachfolgender Tabelle zwischen Activen und Passiven obwaltet, ist theils auf Gewinn- und Verlust-Conto zu bringen, theils fehlen die Angaben. Es ist nicht zu läugnen, dass die Ausweise bei diesen Anstalten, wie bei den Banken, viel werthvoller wären, wenn sie Durchschnittszahlen enthielten. Bis jetzt haben sich aber nur die wenigsten Anstalten in der Schweiz wie anderwärts dazu verstanden, solche zu geben. Desshalb hat der internationale statistische Congress in der Session von 1869 im Haag mit Recht die Credit-Institute eingeladen, künstig in ihren Jahresausweisen auch Durchschnittszahlen des Verkehrs in den Hauptposten aufzustühren.

	Kantone	Ą	1		Act	iva.			
Name	und t der Leihkassen.	Gründangejahr.	Jahr der Rechnungsablags am 31, Bechr.	Baarschaft In Cassa,	Darleihen auf bestimmte Esit.	Conto- ourrent- Schuldner,	Woohse		
Zibrioh.	A. Wâdonsweil	1961	1956	Fr. 4972	Pr. 896558	Fr. 201490	Pr.		
EU TOIL	. Wahlkreis Küsmacht .	1886	1000	3517	096308	901690	_		
	. Weiningen	1853	1865	_	8532	1243	_		
	im Furthal	1883	1886		B7490	229580			
	Uster	1862	1966	2454	_	_	1941		
	Stammheim	1865	1588	9286	03101	27248			
	. Winterthur	1883	1966	79781	_	850045			
	S. Affoltern	1	1965	12069	644518	80695	_		
	A. Behöffiledorf	1881	1966		248744				
	. Dietikon	1963	1865/6	21215	10949	10590			
	. Neumänater	1859	1486/7	888	541699	89791	_		
	. Zürich	1855	1886	18192	1844518	53519	706671		
		4004	10 1		1782868		567831		
	A.S. & L. Bern	1854	1865	70706	877,884	1059292			
	, Mautier	1885	1880	287	18761	_	11612		
	Béconvillers			1771	22586		6442		
Luzeru.	A. Gewarbe - Gesellschaft im	1	l 6	5083	175470	76669	4049		
	Entlibuch	1965	1986		18841				
	S. Lezern	1855	1800	278460	7781624	1028515			
	Banque populaire	-		_	865534	_	_		
Froiburg.	A. de la Gravère et Bulle .	1963	1965	22793	_	50085	89261		
	. Crédit Industr. et agricole		1000				******		
	de la Broye	1867	1989	24879	43652	19498	350001		
Gtarus.	S. Yorschuss - und Laibkassa		1000						
	In Glerne	1862	1866	6976	\$04416	45818	4691		
Selethuru.	A. Solothurn	1865	\$888	2448	219433	_	_		
	Bucheggberg	1850	-				-		
Basel - Lend.	A. Liestal	1984	1986	5116	62348	16506	_		
	_ Schinithelm .	1863	1866	8046	135161	65863	94891		
St. Gallen.	A. Handwerkerbank St. Gallen	1863	1866	6001	227761	168194	49104		
	. Kreditanetalt St. Gallen	1854	1866	45016	8288029	25701	481693		
	. Seebezirk in Uzpach	1865	1886/7	2799	127969				
	S. Kasse in Uznach			4570	554489	79200	_		
Aargau.	A. Zofingun	1863	1865		_				
			1	10978	1814908	285976	13731		
	, Euraach	1550	1868 }	\$55	217120	120449			
			1000		991486	16628	9430		
	_ Lenaburg	1965	1866		45960	44964			
	, Handwerker- u. Gewerbe-	1	0.00						
	verein des Krolses Sens		1866	2913	21689	-			
Thursey.	A. Diessenhofen	1965	1865/6	6661	150843	9674			
	" Bischoffszeil	-	1868	3876	258073	89520	647		
	" Eschenz	1965	1885	2001	45278				
	, Weinfelden	1564	1966	50	123005	5696	_		
Wandt.	A. Banque popul. de la Broye	1864	1866	10794	186910				
	" Omnium vaudois	1857	1866	10999	1041826	40249	_		
Hevenburg.	A. Union horlogère	1858	1864	6395	645481)	347421	113659		
	" Banque du travail des			l.	,	3184	38054		
	Bayards	1864	1966	641	21557G <sup>2</sup> )	47190	-		
	. Banque d'epargne des mon-								
	ingues Neuchâtel & Jura	1861	1866	3129	91429	37793	67096		
	Compt. d'escompt. de Fleurier		1666/7	359	12003		55941		
		-							
	Total			677438	24867922	5150176	217076		

i) Unter den Darisiken der Union horlogère von Bi,588 bedinden sich grösslentheile Goldwaaren. 2) Unter dem Darisiken der Banque d'epargue des Montagues Neschätel & Jura sind für 115,570 Fr. reserviste Aktien für Sparuinlagen.

<sup>.</sup> NB. A. bedentet; auf Aktien begründet. — S. bedentet:

## Pr. 188000 30000 50000 50000 80000 80000 108500 900000 108500 900000 108500 900000 108500 900000 108500 900000 118544 50000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 117500 600000 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 92596 9	### 100	Obligationen, Anielben 1004 Deposition.  Pr. 120070	### ##################################	Schuldigs Sinsen und Ferwaltungs- tosten.  Fy. 11073 1900  7063 4041 10220 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 100	Proc. 3	Sols day Dariothea.  Tage.  B B-S 6	Eindigungs frist d. Bepositen Tape.  1—6
188000 30000 50000 80000 80000 80000 80000 102377 80000 10000 700000 700000 10000 10000 10000 110844 60000 93596 117800 60000 93596 117800 60000 93596 117800 60000 93596 117800 60000 93596 117800 600000 93596 117800 600000 93596 117800 600000 93596 117800	85103 800 8040 1100 12000 48536 6000 287 18500 48000 87462 8867	128570 4678 65050 109335 54000 690508 35400 102245 16874 007007  94382 46767 220720 53360 9657318 — 130780	14190 1847048 3855084 18990 41168 6417	11073 	3 4 l/1 5 5 4 l/1 5 6 60 -	# B # B # B # B # B # B # B # B # B # B	1-6
30000 50000 80000 800000 800000 102577 80000 10500 900000 700000 300000 10000 200000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 5000 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 11864 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 500	800 8040 1100 13000 48536 6000 187 18500 48000 87462 8967	4678 65000 109256 54000 630500 35400 18224 16874 807007 94362 48767 220300 53360 9637318 — 1307100	14190 1847048 2859084 18690 41168 6417	2000 7063 4041 10200 2065 2065 2073	5 41/12 5 5 5 6 60 0 5 5 5 6 60 5 5 6 60 5 5 6 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	# B # B # B # B # B # B # B # B # B # B	1-6
\$0000 \$0000 \$0000 \$10000 \$102377 \$0000 \$00000 \$00000 \$00000 \$00000 \$00000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$100000 \$100000 \$100000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$1	800 8040 1100 13000 48536 6000 387 13500 48000 87463 3867	4678 65000 109256 54000 690500 35400 102245 18674 007067 94262 46722 46767 220200 53364 6627218 ————————————————————————————————————	14190 1847048 2859084 18690 41168 6417	2000 7063 4041 10200 2065 2065 2073	5 41/12 5 5 5 6 60 0 5 5 5 6 60 5 5 6 60 5 5 6 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	8 -8 6 ·	1-6
\$0000 \$0000 \$2000 \$0000 \$10500 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$0000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$11864 \$11700 \$1000 \$2500 \$11700 \$1000 \$1500 \$11700 \$1000 \$1500 \$11700 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000 \$1000	8040 1100 12000 48536 6000 357 18500 48000 87442 3867	65000 109256 54000 690590 35400 182245 18674 987067 94262 48767 280290 58364 6627218 — 190780	14190 1847048 2853084 18636 41168 6417	7063 4841 10220 2860 2860 86773	5 41/1 5 5 6 10 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6	8 -8 6 ·	1-6
\$0000 81800 20000 102577 50000 10500 200000 700000 100000 100000 100000 200000 11364 500000 21396 117300 40000 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 259	8040 1100 12000 48536 6000 357 18500 48000 87442 3867	65000 109256 54000 690590 35400 182245 18674 987067 94262 48767 280290 58364 6627218 — 190780	14190 1847048 2852084 18698 41168 6417	7063 4841 10220 2860 2860 86773	5 41/1 5 5 6 10 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6	88	1-6
\$0000 81800 20000 102577 50000 10500 200000 700000 100000 100000 100000 200000 11364 500000 21396 117300 40000 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 25900 259	8040 1100 12000 48536 6000 357 18500 48000 87442 3867	109226 54000 690592 55400 102246 18674 807067 94362 46722 46767 220200 53364 7657218 — 190780	14190 1847048 2852084 18698 41168 6417	4841 10200 2860 	41/1 5 5 6 10 5 5 6 10 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11/2 5 6 11	-	1-6
#1800 200800 1102377 80000 10600 200000 200000 700000 100000 100000 200000 113844 60000 239860 117800 400000 25900 25900 248100 9 188471 4)	1100 12000 48536 6000 387 12500 46000 87462 3967 187140 9553	54000 690500 55400 182245 18874 687087 94382 48767 220299 53364 9657318 — 190700	14190 1847048 2852084 10098 41168 6417	4841 10200 2860 	5 5 41/11 5 5 6 60 - 4 5	-	1-6
200800 3102577 50080 10500 300000 300000 700000 300000 10000 200000 200000 112544 50000 21595 117800 400000 25000 	13000 48536 6000 357 13500 48000 87462 187462 18967	### ##################################	14190 1847048 2852084 10098 41168 6417	10289 2069 	5 41/h 5 5 6 60 - 4 5	-	1—6
1102577 80000 10500 200000 790000 790000 10000 10000 10000 200000 113544 50000 21596 117800 400000 25000 25000 1842100 7) 184471 7)	49536 6000 287 18500 46000 27462 3867 187140 — 9553	35400 18214b 18674 887087 94362 48767 230209 53364 9627316 — 180780	14190 1847048 2859084 18890 41168 6417	3045 	41/h 5 5 6 60 4 5	-	1—6
80000 10500 900000 700000 700000 300000 10000 200000 118544 500000 93594 117800 400000 25000 25000 188471 9	8000 187 18500 46000 87468 8867 187140 — 9583	182245 18874 18874 1887067 18488 48522 48767 230209 53364 18627216 180780	1847048 2853084 18630 41168 6417	51048 A278 .	5 5 6 60 4 5	-	1—6
10500 200000 200000 700000 200000 100000 200000 118564 500000 2396 117500 600000 25000 25000 248100 9 186471 9 81608 9	\$87 18500 48000 87463 8867 187140 9553 2804	18674 887067 94862 48767 280200 58364 9627218 — 190790	1847048 2853084 18630 41168 6417	51048 A278 .	5 6 60 5 5 5 5 61/2	-	1—6
\$00000 \$00000 \$00000 \$00000 \$10000 \$10000 \$20000 \$1180 \$00000 \$2596 \$117000 \$40000 \$2590 \$42100 \$7 \$184471 \$7 \$1600 \$7	18500 48000 87443 8867 187140 9553	94362 48222 48767 280299 53364 7657218 — 190780	1847048 2853084 18630 41168 6417	19714	6 10 4 5	-	•
200000 700000 200000 10000 10000 200000 118644 50000 2596 117800 60000 25900 	48000 87463 8867 87140 - 9553	94382 48767 280799 53364 9637318 — 130789	2852084 10090 41168 641	19714	5 5 61/2		•
290000 10000 10000 10000 290500 27150 200000 118544 50000 2596 117800 400000 25000 	8967 117140 — 9553	48 222 49767 230309 53300 6527216 — 190700 2008 9	2852084 10090 41168 641	19714	5 5	-	
\$300000 \$10000 \$10000 \$280500 \$7150 \$00000 \$1396 \$17500 \$00000 \$2596 \$17700 \$40000 \$2500 \$185471 \$7 \$186471 \$7	8967 117140 — 9688 8804	48 222 49767 230309 53300 6527216 — 190700 2008 9	11020 41105 6417 50740 3	19714	5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	-	-
\$00000 \$0000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$10000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000	8967 17140  9653 8804	48 222 49767 230309 53300 6527216 — 190700 2008 9	61168 611	19714	5 - - - - - - - - - - - - - - -	-	
\$0000 280600 87180 200000 113664 50000 23396 117300 400000 25000 25000 243100 %	8967 17140  9653 8804	48767 230209 53364 8627216 — 190780	50748 2)	18714	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-
188800 288600 87180 200000 118644 50000 83596 117800 400000 25000 	9653 2804	200209 53360 9627216 — 130700 2008 9	 	18714	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-
188800 288800 87180 200000 118844 50000 93596 117800 400000 25000 	9653 2804	35364 9627216 — 190780 2068 3	 	18714	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	_
188900 288500 87150 200000 118644 50000 92596 117800 400000 25000 	9652 2804	9627316 — 190780 2008 9	 	18714	Ø1/s	-	_
188800 288800 87180 200000 118864 50000 98596 117800 400000 25000 25000 848100 %	9652 2804	9627316 — 190780 2008 9		18714	Ø1/s	-	-
188800 288800 87180 200000 118864 50000 98596 117800 400000 25000 25000 848100 %	9652 2804	190780 2008 h		18714	Ø1/s	-	-
238500 87150 2000000 113564 500000 93596 117800 400000 25000  242100 %	2804	2008 9			Ø1/s	-	-
87180 200000 118644 50000 93596 117800 400000 25000  843100 %			187866 3)	14970			_
200000 118564 50000 92596 117800 400000 25000  842100 %						1	
200000 118564 50000 92596 117800 400000 25000  842100 %	1000	149700	_	2906	41/2	,	
11864 50000 93596 117500 400000 25000  948100 %	_	10800		4500	6		
50000 91596 117800 400000 25000  848100 %		-			_		
98596 117800 400000 25000  843100 % 186471 %	1491	45590	4450		41/5	-	
117900 400000 25000  843100 % 186471 %	10806			2000	3		
400000 25000  843100 % 186471 %		197848	99489		5		
25000 	4840	224564	-	6451	51/h	ľ	
242100 % 186471 % 21009 %	94500	3872096			81/4		
848100 T) 	22519	79200	4000	- 1		-	
186471 '9 31609 '9	31874	604741	-		-	-	
31609 t)	3500	347929	~	- 1		-	_
31600 t)	-	434991	434385	12300	41/s	i –	
	22000	1130006	18773			-	_
	_	} _	_	_	5		
		22683				6	
2165 %	302	19890	2117				
73100	488	86483	6500T		6		
100000	1800	184907	82946	8630			
10000	TOOL	20765	16074	4430	6		
					4		_
74910	687	50088			5		
92354	920	78667	10070 1)		4170		
1007000	43000		47458	21080			
275000	-	22500	261578		.59/4		1
29800		10089	294	\$907	51/4		
400000		40479	21669				
40876		24600	21003		_		
7007200 0	1075						

<sup>2)</sup> Notonnulouf. 3) Aparellogus. - 2) Darenter 10,000 Fr. unhadindo Notos. — 1; Unit des Adlandes Commbositely haben wir die ordentielen Aparellogus autgewennen.

freis Spar- and Lethqueellechaft mit oder shas Corantie,

### Die Sparcassen der Schweiz,

von

#### Diacon Spyri.

Die Sparcassen der Schweiz sind in ihrer weit überwiegenden Zahl nicht durch die Behörden, sondern durch die Thätigkeit der Privaten in's Leben gerufen und fortgeführt worden, und haben sich ihrem Ursprunge getreu in voller Freiheit entwickelt. Sie bieten daher für den Nationalökonomen ein ebenso interessantes als eigenthümliches Bild des wirthschaftlichen Lebens unsers Volkes; allein gerade diese vollkommene Freiheit und Eigenthümlichkeit erschwert in sehr hohem Maasse die Arbeit des Statistikers. Das nöthige statistische Material, das in einem monarchischen Staate durch einen Befehl mit Leichtigkeit zusammengebracht wird, ist in einer föderativen Republik auch wenn es staatliche Dinge betrifft, schon schwerer zu beschaffen, und muss im Falle von Einrichtungen rein privater Natur, im eigentlichsten Sinn erbeten werden.

Diess ist denn auch der einzige Grund, warum wir es nicht wagen durften, für die Statistik der Schweiz, eine besondere auf das Jahr 1868 gegründete Statistik aufzustellen, sondern uns mit der im Jahre 1862 gemachten Erhebung, der wohl 1872 eine neue folgen wird, begnügen müssen. Es haben sich nun wohl seit jener Zeit die Cassen, die 1862 230 betrugen, gemehrt; die Zahl der Einleger ist bedeutend gestiegen, die Guthaben sind angewachsen, und die Reservefonds haben noch günstigere Verhältnisse erreicht. Das sind nicht blosse Vermuthungen, sondern Schlüsse, wie wir dieselben aus einzelnen Cantonen ziehen können. Nehmen wir z. B. den Canton Zürich.

	Einleger.	Guthaben.	Reservefonds.
1862:	74,676	Fr. 12,750,687	Fr. 845,252
1868:	78,951	<b>" 15,330,623</b>	, 1,261,905
Vermehrung \	4,275	Fr. 2,579,936	Fr. 416,653
A et mem mig	5,72 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	20,23 %	49,29 0/0

Könnten wir denselben Maassstab für die sämmtlichen Sparcassen der Schweiz anlegen, so würde sich folgende Veränderung zeigen:

	Einleger.	Guthaben.	Reservefonds.
1862:	353,355	Fr. 131,542,639	Fr. 6,402,994
1868:	374,055	, 158,153,714	, 9,559,059

Das ist zwar nun freilich eine blosse Wahrscheinlichkeitsrechnung; indessen wird die Wirklichkeit nicht allzusehr von diesem Resultate abweichen. Jedenfalls ist es sehr wünschbar, dass im Jahre 1873 gegründet auf das Jahr 1872 eine neue Statistik der Sparcassen erscheine, und wenn Zeit und Kraft ausreichen, so möchte ich mich wohl selbst noch einmal damit befassen. Jetzt bleibt nichts Anderes übrig als die Einleitung zur Statistik von 1862 noch einmal abzudrucken, was um so weniger zu sagen hat, da meine Anschauungen über das Sparcassenwesen sich nicht wesentlich geändert haben. Dabei lasse ich nur die persönlichen Beziehungen weg.

Ein Blick auf die drei ersten Tabellen zeigt, dass wir in dieselben nur sehr wenige Momente aufgenommen haben: die Zahl der Einleger, die Summe der Guthaben, die Chiffer des Reservefonds, und auf der 4. vom Jahr 1862 ausserdem: die Zeit der Gründung und die Ein- und Rückzahlungen während des Jahres. Gerne hätte der Verfasser auch vom Jahr 1852 und 1858 die Ein- und Rückzahlungen angegeben;

allein vom Jahre 1852 war das Material in dieser Richtung nicht vorhanden und vom Jahre 1858 war es gar zu lückenhaft. Wir bedauern diesen Umstand um so mehr, da wir ans einzelnen kantonalen Erfahrungen wissen, dass das Jahr 1862 für die Sparcassen und das Wachsthum derselben ein unglückliches war: denn wenn auch der Verkehr mit den Einlegern (Ein- und Rückzahlungen) die bedeutende Summe von Fr. 47.691,857 betrug, so überstiegen die Rückzahlungen gewiss zum ersten Mal die Summe der Einzahlungen um Fr. 226,597. Wenn aber abgesehen hievon ein Statistiker sonst den Wunsch nach weitern Angaben über die Sparcassen hegt, wie z. B. über die Grösse der Jahreseinlagen und der Guthaben, oder über den Stand der Einleger (Kinder, Dienstboten, Arbeiter u. s. w.), so können wir nur sagen, dass wir die Wichtigkeit aller dieser Fragen wohl fühlen, ja dass wir zugeben, dass wir erst dann eine Statistik der Sparcassen haben, die sich mit der von andern Ländern messen kann. wenn alle diese Fragen beantwortet sind, dass aber eine Antwort auf diese Fragen gegenwärtig und noch lange Zeit eine Unmöglichkeit sein wird, weil die Sparcassa-Verwaltungen sich um diese Dinge entweder gar nicht kümmern, oder doch erst in den letzten Jahren sich zu kümmern angefangen haben, weil auch hier, wie noch an manchem Orte, die Statistik in ihren ersten Anfängen sich befindet, und die Kinderschuhe noch lange nicht ausgetreten hat. Diese Anschauung von der Unmöglichkeit, weitere Angaben zu liefern, ist auch nicht etwa eine blosse Hypothese, sondern beruht auf Erfahrung; denn es ist z. B. im Canton Zürich nur eine kleine Anzahl von Sparcassen im Stande, genauere Angaben über den Stand der Einleger, über die Grösse der Guthaben und der Jahreseinlagen zu liefern.

Die auf die ersten folgenden Tabellen, welche die Vermehrung und Verminderung in absoluten Zahlen und in Procenten in Rücksicht auf Guthaben, Einleger und Reservefonds enthalten, bedürfen keiner besondern Erklärung; nur glaubten wir bei der Uebersicht der Cantone in zwei Tableaux noch die Angaben De Candolles vom Jahr 1835 beifügen zu sollen, nicht deswegen, weil dieses Jahr 1835 in irgend welchem organischen Verhältnisse zu unserer Uebersicht von 10 Jahren steht, sondern weil dasselbe neben dem Jahre 1852 das einzige ist, in welchem der Versuch einer Statistik der schweizerischen Sparcassen, freilich mit noch sehr unvollkommenem Material, bei dem z. B. die Reservefonds fehlen, gemacht wurde. Die nächstfolgende kleine Tabelle gibt eine Uebersicht über die Zeit der Gründung der Cassen, nach Decennien geordnet, und stellt die Zahl der Cassen in den drei Berichtsjahren 1852, 1858 und 1862 nebst Vermehrung oder Verminderung derselben fest.

Die mit D bezeichneten Tabellen beschlagen die drei Fragen nach Garantie, Verwaltungskosten und Durchschnittsberechnungen. In Hinsicht des ersten Punktes bemerken wir, dass die Cassen in zwei grosse Hauptabtheilungen zerfallen: 1) In solche, bei denen die Garantie ausser getreuer Verwaltung nur in dem Reservefonds beruht, und 2) in solche, bei denen neben dem Reservefonds noch eine andere Garantie hinzutritt; diese letzere selbst besteht nun wieder a) in eingezahlten oder nicht eingezahlten Garantieactien, b) in der Garantie des Staates, c) in derjenigen der Gemeinde, d) in der von Privaten, seien es nur Einzelne oder Mehrere (wie z. B. die Männer der Verwaltung), oder endlich eine ganze Gesellschaft, die in vielen Fällen solidarisch mit Habe und Gut für die Sicherheit der Einlagen haften. - Was die Verwaltungskosten betrifft, so glauben wir dieselben geben zu sollen, namentlich auch deswegen, um die nöthigen Anhaltspunkte zur Vergleichung mit den Kosten der Verwaltung in andern Ländern zu liefern. Es ist klar, dass die grosse Zahl der Cassen die Summe der Kosten erhöht, während die gemeinnützige Gesinnung vieler Verwalter, die ihre oft sehr zeitraubenden und mühsamen Dienste uncntgeltlich leisten, dieselbe vermindert. Da das Gesammtguthaben aller Einleger Fr. 131,542,639, die Verwaltungskosten Fr. 269,894 betragen, so macht das 0,20 % vom Guthaben der Einleger, oder bei einem Reservefonds von Fr. 6,402,994 und also einem Gesammtcapital von Fr. 137,945,633: 0,19 %. Verglichen endlich mit dem Jahresverkehr, von Fr. 47,691,857: 0,56 %. —

598 III. Verkehr.

In Rücksicht auf die Durchschnittszahlen glaubten wir uns bei den einzelnen Cassen auf das Durchschnittsguthaben der Einleger beschränken zu müssen, da es sehr schwer hielt, die einzelnen Sparcassenkreise genau abzugränzen und das Verhältniss der Einleger zur Zahl der Einwohner zu bestimmen, bei den Cantonen haben wir dagegen diese Zahl durch alle Jahre hindurch gegeben, hielten es aber, nachdem die Berechnung des Durchschnittsguthabens für den Einleger fest stand, nicht für nöthig, auch noch die Berechnung auf den Kopf der Bevölkerung anzustellen, und bemerken hier nur noch für die Vergleichung für andere Länder, dass es auf den Kopf in der Schweiz trifft: Fr. 52. - Die letzten Tabellen E beschäftigen sich mit den Statuten. Es stunden hier dem Verfasser zwei Wege offen; der erste und bequemere war der, die Statuten, die so ziemlich vollständig eingegangen waren, einfach abdrucken zu lassen, dadurch ein dickes Buch zu liefern, dessen Gebrauch für alle übrigen Menschenkinder mit einziger Ausnahme der speciellen Sparcassenmänner ganz unmöglich gewesen wäre, oder aber sich auf einige Hauptpunkte zu beschränken, und die Hauptbestimmungen der Sparcassen in tabellarischer Uebersicht zu geben. Wir haben den letzten Weg gewählt, der für uns der schwierigere und mühsamere war, und der gewiss auch seine Schattenseiten hat; denn, wenn auch viele Categorien aufgestellt werden, so lässt sich doch nicht leugnen, dass in einem solchen Tabellen-Schema manche kleinere Eigenthümlichkeiten der Ersparnisscassen ihren adäquaten Ausdruck nicht finden können. Trotzdem hoffen wir den Weg betreten zu haben, der in Zukunft zum Ziele führt, und werden bei Besprechung der Statuten nach Möglichkeit nachholen, was aus unserm Tableau entweder gar nicht oder doch weniger deutlich zu Tage tritt.

Nachdem wir die Eintheilung unserer Arbeit deutlich gemacht haben, liegt es uns ob, einen Blick auf die Entwicklung unserer Ersparnisscassen während der letzten 10 Jahre zu werfen und daran einige Bemerkungen und Wünsche anzuschliessen. Man hat in letzter Zeit oft darüber verhandelt, ob der Wohlstand unsers Vaterlandes gewachsen sei oder nicht, und es sind Nationalökonomen für die eine und die andere Ansicht aufgetreten. Man stützt sich, indem man die Ansicht vom Gleichbleiben oder gar von der Verminderung des Nationalreichthums vertheidigt, auf das Verhältniss von Import und Export, und scheint darüber zu vergessen, was ein arbeitsames und in Vergleichung mit andern Völkern auch heutzutage noch sparsames Volk gewinnt und zurücklegt für die schweren Tage der Prüfung. Wir glauben uns nicht zu irren, wenn wir annehmen, dass die Sparcassen, um den Nationalreichthum eines Volkes und das durch alle Schichten desselben gehende Wohlsein zu beurtheilen, einen der besten Messer bilden. Zwar wissen wir über den Stand der Einleger nichts Sicheres, und haben Grund zu der Annahme, dass die Betheiligung der Fabrikarbeiter im Verhältnisse zu ihrer Zahl noch eine geringere ist; zwar wissen wir, dass einzelne vermögliche Leute und auch ganze Corporationen um der Sicherheit der Anlage willen, ihr Geld in den Sparcassen deponiren; allein wenn man erwägt, dass es in der Schweiz im Jahre 1862 353,855 Einleger gab, oder dass je der 7,09. Einwohner Einleger an einer Sparcasse war, und dass das Durchschnittsguthaben nur Fr. 372 betrug, dass ferner die Zahl der Einleger sich von Jahr zu Jahr gesteigert hat, 1835: 60,028, 1852: 181,096, 1854: 216,151, 1858: 301,887, 1862: 353,855; dass das Guthaben der Einleger im nämlichen Verhältnisse gewachsen ist: 1835 Fr. 16,789,305, 1852 Fr. 60,366,759, 1854 Fr. 70,972.722, 1858 Fr. 103,245,625, 1862 Fr. 131,542,639; dass endlich die Durchschnittsguthaben sehr langsam gestiegen sind: 1835 Fr. 280, 1852 Fr. 333, 1854 Fr. 328, 1858 Fr. 342 und 1862 Fr. 372, so ist wohl der Schluss nicht zu kühn, dass das Volk in den letzten 10 Jahren an Nationalreichthum gewonnen, und einen Theil seines Gewinns in den Sparcassen niedergelegt habe.

Betrachten wir die vorliegenden Resultate im Einzelnen, so ergibt sich bei den Einlegern, dass die grösste Vermehrung von 1854—58 39,67 %, die geringste dagegen von 1858—62 17,21 % stattgefunden habe. Es ist dieses sehr natürlich, wenn wir erwägen, dass auch die Verbreitung der Sparcassen ihre Grenzen hat, und dass, wenn

einmal, wie im Jahre 1858 der 8,31 Einwohner Einleger war, der Fortschritt nothwendig ein langsamerer werden musste. Die Theilnahme an den Sparcassen ist in der Schweiz eine so grosse und allgemeine, wie in keinem andern Lande der Welt, und wenn man einzelne Städte wie Hamburg, wo je der dritte Einwohner Einleger ist, dagegen anführen will, so muss man nicht vergessen, dass eine so grosse Verbreitung nur in einer Stadt sich finden kann, und dass es auch in der Schweiz Städte gibt, wo ein noch günstigeres Verhältniss stattfindet; wir nennen nur Zürich, wo 1862 je der zweite Einwohner Einleger der Sparcasse war.

Was die Guthaben betrifft, so haben sich dieselben im Laufe von 10 Jahren um die bedeutende Summe von Fr. 71,175,880 oder um 117,91 % vermehrt; die bedeutendste Zunahme zeigt sich auch hier in dem Zeitraume von 1854—58, nämlich Fr. 32,272,903 oder 54,33 % doch kommt ihr der Zuwachs von 1858—62 wenigstens in der absoluten Zahl von Fr. 28,297,014 nahe, und hätte ohne die ungünstigen Verhältnisse des Jahres 1862, in welchem der Druck auf die Industrie sich auch in unserm Lande geltend machte, wohl dieselbe Höhe erreicht.

In den einzelnen Cantonen ist das Durchschnittsguthaben der Einleger und die Betheiligung des Volkes an den Sparcassen sehr verschieden, und es ergibt sich nach diesen beiden Richtungen folgende Rangordnung.

Durchschnittsguthaben.	Verhältniss der Einleger zur Bevölkerung.
1. Wallis Fr. 74	1. Wallis der 255te.
2. Appenzell A. Rh 152	2. Tessin 55,27.
3. Glarus 156	8. Schwyz 29,46.
4. Nidwalden 160	4. Freiburg ,, 25,04.
5. Zürich 171	5. Obwalden, 21,68.
6. Schaffhausen 249	6. Uri 18,54.
7. Baselland 259	7. Graubünden 13,98.
8. Thurgau , 264	8. Baselland, 10,08.
9. Obwalden 331	9. Waadt, 9,27.
10. Solothurn 354	10. Schaffhausen, 8,59.
11. Aargau 357	11. Aargau 8,09.
12. Basel-Stadt 382	12. Bern
13. Genf	13. Neuenburg, 6,96.
14. Graubünden 394	14. Thurgau 6,92.
15. Uri	15. Genf 6,50.
16. Freiburg 399	16. Appenzell A. Rh 6,49.
17. St. Gallen 404	17. St. Gallen 5,92.
18. Bern 442	18. Solothurn 5,71.
19. Schwyz 484	19. Nidwalden 5,60.
20. Waadt	20. Lucern 5,26.
21. Lucern 570	21. Zug 4,94.
22. Zug 584	22. Glarus 3,59.
23. Neuenburg 777	23. Zürich 3,56.
24. Tessin 1028	24. Basel-Stadt 3,45.

Weniger befriedigend erscheint uns die Grösse des Reservefonds, obgleich derselbe die Summe von Fr. 6,402,994 beträgt, und in dem Zeitraume von 10 Jahren von 1852-62 um Fr. 3,658,737 oder um 133,32 % zugenommen hat, und neben persönlicher Bürgschaft noch ein Garantiefonds von Fr. 3,934,421 vorhanden ist. Wir glauben nämlich, es sollte unter allen Umständen danach getrachtet werden, dass der Reservefonds auf 10 % des Guthabens sämmtlicher Einleger ansteigt; im Jahre 1862 betrug er aber nur 4,8 %. Es ist allerdings richtig, dass in den Cantonen, wo der Staat selbst die Garantie für die Einlagen übernimmt, oder wo sich die Sparcasse an eine Bank anschlieset, welche mit ihrem ganzen Actiencapital haftet, die Sorge für die Aeufnung des Reservefonds zurücktreten kann; allein in den andern Cantonen, wo dieses nicht der Fall ist, ist gewiss diese Sorge um so mehr geboten, und selbst bei

den vom Staat garantirten oder sich an ein Bankinstitut anschliessenden Anstalten wäre für Zeiten der Heimsuchung und des Unglückes ein starker Reservefonds wünschenswerth. Auch in dieser Richtung zeigt sich in den verschiedenen Cantonen grosse Mannigfaltigkeit. Die Rangordnung der Cantone in Rücksicht auf die Grösse des Reservefonds zum Guthaben der Einleger ist folgende:

1.	Tessin .			2,4 <sup>0</sup> / <sub>0</sub>	13. Basel-Stadt 6,0 °/0	)
2.	Waadt .			2,6 ,,	14. Basel-Land 6,2 ,,	
3.	Freiburg			2,8 ,,	15. Obwalden 6,3 .,	
	Lucern .				16. Zürich 6,6 "	
5.	Uri			2,9 ,,	17. Neuenburg 7,2 "	
6.	Bern			3,5 ,,	18. Thurgau 7,4 "	
7.	Glarus .			3,8 ,,	19. Appenzell A. Rh 7,7 ,,	
8.	Solothurn			3,9 ,,	20. Nidwalden 8,3 ,,	
9.	St. Gallen			4,2 ,,	21. Schwyz 10,4 ,,	
10.	Graubünde	n		4,4 ,,	22. Genf 12,8 ,,	
11.	Aargau .			4,6 ,,	23. Schaffhausen 13,8 ,.	
	Zug				24. Wallis 25,6 ,,	

Im Jahre 1853 behandelte die schweizerische gemeinnützige Gesellschaft dia Frage, ob eine gewisse Staatscontrolle über ein so bedeutendes Institut wie die Sparcassen, dem so grosse Summen anvertraut werden, nicht am Platze sei. Die Gesellschaft verneinte damals die Frage, und wir glauben mit Recht. Woher kommt überhaupt der blühende Stand unsers Ersparnisscassenwesens? Gewiss neben der materiellen und moralischen Grundlage, jener Arbeitsamkeit und Betriebsamkeit, jener Sparsamkeit und Nüchternheit, die so charakteristische Merkmale unsers Volkes sind, hauptsächlich von der Freiheit der Bewegung. In dieser Freiheit haben sich bei uns aller Orten gemeinnützige Männer gefunden, die die Nothwendigkeit einer Sparcasse dem Volke darlegten, und die dann auch je nach den Sitten und Bedürfnissen des Volkes und Ortes den Kreis bald weit bald enge zogen, und die Einrichtungen in der manigfaltigsten Weise den Bedürfnissen entsprechend trafen. Daher sehen wir denn auch in unserm Lande im Verhältniss zu seiner Grösse und Bevölkerung so viele Cassen, die vielfach auf andern Grundlagen ruhen. Manche dieser Cassen sind so klein, und so eigenthümlich gestaltet, dass allerdings die Frage über das Recht ihrer Existenz und das Geeignete ihrer Einrichtung erlaubt erscheint. Obgleich wir nun der Freiheit in Einrichtung solcher Institute nicht entgegentreten möchten und glauben, es sei immer besser, wenn in dieser Richtung Etwas gethan werde, als wenn Nichts geschehe, so können wir die Bemerkung nicht unterdrücken, dass eine Menge dieser kleinen Cassen nur gewinnen könnten, wenn sie sich mit einer grössern vereinigen würden. Diese Bemerkung trifft namentlich die kleinern Sparcassen in den Cantonen Zürich, Bern, St. Gallen und Aargau, wo entweder eine grosse und gut verwaltete Bezirkscasse zum Anschluss vorhanden wäre, und wo die Ernennung eines Gemeinde-Einnehmers allen Bedürfnissen entsprechen würde; oder wo eine cantonale Sparcasse ihre Bureaux in allen Gemeinden hält. Die Vortheile einer solchen Verschmelzung in Hinsicht auf Vereinfachung der Verwaltung, auf die den Einlegern darzubietenden Erleichterungen und Sicherheit der Anlage sind so augenscheinlich, dass wir es überflüssig finden, uns weitläufig darüber auszusprechen, und nur bitten, den Gedanken an den betreffenden Orten einer genauen und unparteiischen Prüfung zu unterwerfen.

Gehen wir endlich zu den Statuten der Sparcassen über, so müssen wir vor Allem auf den Unterschied von zwei Arten von Sparcassen aufmerksam machen. Die einen und zwar weitaus die grössere Zahl sind Ersparnisscassen, denen wir den Namen offene geben möchten, d. h. von Cassen, die allen Einwohnern eines gewissen Kreises und zu allen Zeiten offen stehen, wo jeder, der es wünscht, seine Ersparnisse anlegt und dieselben wieder zurückzieht, je nachdem das Bedürfniss es fordert. Die andern dagegen sind die geschlossenen Cassen, wo eine bestimmte Anzahl Leute sich zu

einer bestimmten monatlichen oder wöchentlichen Einlage wenigstens als zu einem Minimum verpflichtet, und zwar auf eine bestimmte Zeit, sehr oft auf 6 Jahre, wo der Austritt in der Zwischenzeit, oft unmöglich, immer mit Verlusten verbunden ist. Nachdem der festgesetzte Zeitraum abgelaufen, findet bei diesen Cassen die Liquidation statt, und es steht Jedem frei, in eine neue Association einzutreten oder nicht. Die leitende Idee dieser Cassen ist offenbar die, durch Festsetzung eines Minimums als regelmässiger Einlage die Theilnehmer zur Sparsamkeit zu zwingen. Sie gründen sich hauptsächlich auf die Furcht, dass ohne diesen Zwang die Lust zum Sparen bald ein Ende nehmen würde. Sie haben in dieser Richtung Aehnlichkeit mit den Einrichtungen in gewissen Fabriken oder bei den Angestellten gewisser grosser Unternehmungen, wo die Arbeiter gewisse Procente ihres Lohnes in eine Sparcasse legen müssen. Obgleich wir nun bei all diesem Zwang, sei es, dass er von einem Einzelnen ausgeübt, oder wie bei den geschlossenen Sparcassen durch ein Sichselbst-Verpflichten hervorgerufen wird, die gute und wohlthätige Absicht nicht verkennen, und obgleich etwas Wahres daran sein mag, dass man die Leute zum Guten oft zwingen muss, so sind wir doch so sehr für die Freiheit, dass, wie wir den Sparcassenzwang in den Fabriken verwerfen, wir auch diese geschlossenen Sparcassen im Allgemeinen für nicht sehr glückliche Einrichtungen ansehen, und wir würden es keineswegs bedauern, wenn alle diese Cassen die Schranken, die sie einengen, abschütteln und sich in offene verwandeln würden. — Seit 1852 haben die Schul- und Jugendersparnisscassen bedeutend überhand genommen, gewiss von dem richtigen Gefühle geleitet, dass das Sparen schon in der Jugend beginnen solle. Dass bei diesen Jugendersparnisscassen eine gewisse Gefahr der Zerstörung der kindlichen Gefühle, und der Ausbildung einer materialistischen, unnatürlich berechnenden Richtung neben her läuft, lässt sich wohl nicht bestreiten; und jedenfalls entsteht für die Beförderer der Schul- und Jugend-Ersparnisscassen die Aufgabe, diese Gefahr zu vermeiden. Wir denken, diese Bemerkung sollte Nichts Stossendes haben, wenn man erwägt, dass wir selbst der erste gewesen sind, der diese Cassen angeregt und ihre Gründung empfohlen hat. Der richtige Weg ist nach unserer Ansicht leicht zu finden, wenn man den kleinern Kindern, die vom Geld eigentlich noch nichts verstehen und auch nichts verstehen sollen, das Einlegen nicht gestattet, sondern erst mit denen anfängt, die aus ihrem eigenen Verdienste Etwas ersparen, und durch Arbeit und Sparen die sittliche Bedeutung und Macht des Geldes kennen gelernt haben.

Eine ganz eigenthümliche Einrichtung ist die Lotterie Moll bei der Sparcasse von Biel; der § 11 der Statuten lautet:

"La somme de frs. 2000 donnée anciennement à la caisse d'épargne par feu M. Jacques Moll, et qui est placée en France dans les fonds publics, reste la propriété de la caisse conformément au vœu du donateur, sous condition que l'intérêt en soit distribué, chaque année, entre les plus pauvres déposants, Suisses d'origine, particulièrement de la classe des domestiques, au moyen d'une loterie. L'Assemblée générale peut augmenter les lots, en prenant la somme nécessaire sur les bénéfices éventuels de l'établissement. La répartition des lots se fait chaque année, sous forme de loterie, le second Dimanche de Janvier, après le service divin allemand, à la maison-de-ville. Pour participer à cette loterie, le déposant doit posséder une créance sur la caisse d'au moins frs. 100 et avoir fait dans l'année écoulée un nouveau dépôt; l'intérêt de l'année ajouté au capital ne peut pas être considéré comme un dépôt. Les gains, qui ne seront pas immédiatement retirés après le tirage de la loterie, auquel chaque participant peut prendre part personnellement, seront ajoutés à l'avoir des gagnants respectifs."

Der Berichterstatter fügt hinzu, dass die Lotterie wesentlich dazu beitrage, die Dienstboten zur Sparsamkeit zu ermuntern. Dadurch könnte dann die Frage entstehen, ob es nicht wünchbar wäre, dass auch die übrigen Sparcassen eine ähnliche Einrichtung erhalten, oder dass sie gar einen bedeutenden Theil der eingelegten

602 III. Verkehr.

Gelder in Lotterien verwenden — ein Gedanke, der auch schon ausgesprochen worden ist, und auf der Anschauung beruht, dass man die Lust zum Hazardspiele doch nicht unterdrücken könne, dass dieselbe aber klug und weise geleitet statt der bösen, gute Früchte bringe. Wir gestehen, dass wir diese Ansicht nicht theilen, sondern vielmehr dafür halten, es gebe nicht leicht zwei schärfere Gegensätze als Lotterie und Sparcassen. Dort Geld ohne Arbeit, ohne eignes Hinzuthun; hier dagegen Geld durch Arbeit und Sparsamkeit erworben; dort Gewinn über Nacht, unverdient, wenn auch erhofft, hier ernstes, anhaltendes Ringen; dort Gewinn, der ansehnlich sein kann, aber ohne Sittlichkeit, hier kleiner Gewinn an Geld, der gross wird durch den stärkenden Einfluss auf den Charakter. Wir wollen damit keineswegs der unschuldigen Lotterie in Biel entgegentreten, die mit ihren kleinen Gewinnen zum Sparen anspornen will.

Die Dienstencasse in Bern ist zugleich Rentenanstalt, da es nach § 8 jedem Theilnehmer frei steht, seine Einlagen mit Verzicht auf Rückzahlung des Capitals in eine lebenslängliche Rente umzuwandeln.

Wir halten dafür, dass die Vermischung der Rentenanstalten mit den Sparcassen, obgleich beide manche Berührungspunkte haben, nicht vortheilhaft sei, weder wenn dieser Uebergriff von der Rentenanstalt ausgeht, noch weniger, wenn die Sparcasse zur Rentenanstalt werden will.

Von grossem Interesse ist bei den Sparcassen der Zinsfuss der Einlagen, die Zeit, in der das Capital todt liegt, und die Termine, in welchen die Rückzahlung möglich ist. Es streiten sich in diesen drei Punkten zweierlei Richtungen, die Sorge für die Aeufnung des Reservefonds und der Wunsch der Einleger, von den Sparcassen die möglichsten Vortheile zu erlangen. In früherer Zeit war dem Einleger die absolute Sicherheit seiner Einlage das A und das O; er war an eine ziemlich lange Wartezeit gewöhnt, er wunderte sich nicht, wenn der Zinsfuss schon bei Summen von einigen hundert Franken ein niedriger wurde, und die verzögerte Rückzshlung oder der Verlust selbst eines ganzen Jahreszinses hatte für ihn nichts Auffallendes. In neuerer Zeit, in der die Kenntniss von dem Geldverkehr weit mehr verbreitet ist, wo es leicht ist, auch kleinere Summen für kürzere Zeit vortheilhaft anzuleihen, in der der Gläubiger auch nach sehr kurzen Fristen sein volles Dispositionsrecht über die ausgeliehenen Summen behält, ist das ganz anders geworden, und es entwickelte sich auf dem Gebiete der Ersparnisscassen ein ebenso stiller als zäher Kampf nicht nur zwischen den Interessen des Einzelnen und der ganzen Anstalt, des Einlegers und des Reservefonds, sondern der alten und der neuen Zeit. Die Sparcassen haben den Wünschen der Einleger lange Zeit, die einen mehr, die andern weniger Widerstand geleistet: allein der endliche Sieg konnte und kann nur auf der Seite liegen, welche grössere Freiheit und Beweglichkeit für das den Sparcassen anvertraute Capital verlangte. So sehen wir denn die Sparcassen im letzten Jahrzehend an die Einleger Concessionen suf Concessionen machen. Der Zinsfuss, der früher nur für die kleinern Summen 4 0/0 war, wird in derselben Höhe auch für die grösseren erhalten, ja bleibt bei einigen Cassen 4 % selbst bei jeder beliebigen Einlage. Während früher bei bloss zwei Einlageterminen, von wo an der Zins berechnet wurde, es möglich war, dass eine Einlage beinahe ein ganzes Jahr für den Einleger ohne Zinsgenuss blieb, wurden von vielen Cassen vierteljährliche Termine festgesetzt; einige gingen sogar noch weiter und nahmen für sich nur einen Monat in Anspruch und einige wenige liessen sogar die Wartezeit ganz fallen. Ganz ähnlich verhält es sich mit den Rückzahlungen; die halbjährlichen Kündigungstermine sind in vierteljährliche oder monatliche verwandelt worden, und der Ausweis, dass die Rückzahlung eine gute und nothwendige sei, ist an den meisten Orten gefallen. Es lässt sich nun nicht leugnen, dass auch bei in neuerer Zeit vorgenommener Revision der Statuten diese Veränderungen von manchen Cassen, die die Sicherheit der Einlagen und das Wachsen des Reservefonds hauptsächlich im Auge haben, als böse Neuerungen verworfen worden sind. So sehen wir denn auch im Jahre 1862 noch Cassen, die an zwei Terminen der Zinsberechnung

festhalten, deren Verzinsung à 4 % schon bei einigen hundert Franken aufhört, und die bei der Rückzahlung eine lange Kündungsfrist oder den Verlust des Marchzinses verlangen. Wer nun die Sachen, weil nicht in einer besondern Verwaltung stehend, unparteiisch beurtheilt, muss beiden Richtungen eine gewisse Berechtigung zugestehen; es ist gewiss richtig, dass bei den Sparcassa-Einlagen, gerade deswegen, weil sie von den Geringen und Kleinen herrühren, wo möglich absolute Sicherheit ein Haupterforderniss, und deswegen das Aeufnen des Reservefonds eine Nothwendigkeit ist: dagegen wird Niemand leugnen, dass auch die Einleger ein Recht haben, eine für sie möglichst vortheilhafte Einrichtung der Sparcassen zu verlangen. Wir glauben, es lassen sich beide Richtungen ganz wohl mit einander vereinigen, wenn man nach beiden Seiten nicht zu weit geht, und die Bedürfnisse des Ortes berücksichtigt. Es ist offenbar ein Unterschied zwischen den Sparcassen in einer Stadt oder eines bedeuternden Ortes mit grosser Industrie, und den Sparcassen auf dem Lande zu treffen; hier wird das Maximum der Einlage, das zu 4 0/0 verzinst wird, kleiner sein dürfen als dort, wo die Ersparnisse, wenn einmal darnach gestrebt wird, grössere Dimensionen annehmen; denn dazu ist allerdings die Sparcasse nicht da, um für beliebige nicht ersparte Capitalsummen einen Ort sicherer und vortheilhaster Anlage zu bilden, und die Verminderung des Zinsfusses bei einer gewissen Höhe der Einlage ist in unsern Augen vollständig gerechtfertigt, nur handelt es sich darum, das Maximum mit den Bedürfnissen der Bevölkerung in Einklang zu bringen. Ganz ebenso wie wir den ländlichen Cassen anrathen schon bei Summen von circa Fr. 500 den Zinsfuss zu ändern, so glauben wir auch, dass sie bei geringerer Beweglichkeit des Capitals überhaupt eine grössere Wartezeit bis zum Augenblick der Verzinsung festsetzen können; während die städtischen Cassen oder diejenigen an grössern industriellen Orten mit der Beweglichkeit, die das Capital bei ihnen hat, Schritt halten müssen. Wir halten dafür, dass bei diesen letztern ein Monat Wartezeit und Kündungsfrist genüge, während wir den ländlichen Cassen vier Termine zu je drei Monaten für Verzinsung und Kündung anrathen. Wir wissen wohl, dass wir damit für ängstliche Gemüther noch zu weit gehen; allein wenn uns entgegengehalten wird, dass das eingelegte Capital nicht nur für die Einleger, sondern auch für die Casse eine Zeit lang todt liege, so möchten wir fragen, ob dieses Todtliegen des Capitals nicht die Folge einer bis dahin noch nicht abgelegten Schwerfälligkeit sei, und ob es heutzutage nicht jeder Casse leicht werde, mit einer soliden Bank in Conto-Corrent zu treten und die eingelegten Gelder so zu sagen vom Tage der Einlage an zinstragend zu machen. Wir sind überzeugt, jede gute Bank wird nicht anstehen, zu 3 % diese Gelder zu übernehmen, und auch, wenn die Erparnisscasse selbst nöthig hat, Geld aufzunehmen, um ein vortheilhaftes Anleihen zu schliessen, Geld zu einem mässigen Zinsfuss zu liefern.

Ein Punkt, der in unsern Tabellen nicht berührt ist, verdient noch eine kurze Erwähnung; es sind das die Darleihen der Ersparnisscassen, oder also die Art und Weise der Verwendung der Gelder. Zu einer tabellarischen Ucbersicht sahen wir uns dieses Mal noch nicht veranlasst, weil die weit überwiegende Mehrzahl der Cassen an dem alten Grundsatze nur auf Hypotheken Darleihen zu machen festhält. Dennoch hat sich auf diesem Gebiete die Neuerung geltend gemacht, und es sind Fragen aufgetaucht, die wohl später mehr oder weniger alle Cassen beschäftigen werden. Die eine Frage geht dahin, ob neben den Hypotheken nicht auch die Darleihen auf Faustpfänder und Bürgschaften von den Sparcassen gemacht werden sollen. Diese Frage wurde um so wichtiger, da zu gleicher Zeit der Ruf nach Leiheassen für kleinere Summen und kürzere Zeit erging und man glaubte, den Zweck der Sparcasse mit demjenigen der Leiheasse verbinden und so eine doppelte Wohlthat erweisen zu können. Es haben denn auch in der That einige Sparcassen diese neue Bahn betreten, und wenn auch die Darleihen auf Faustpfänder nicht so bedeutend waren, so waren diejenigen auf Bürgschaft um so grösser. Der Erfolg, der bis jetzt erzielt worden ist, war ein äusserst günstiger und bis jetzt wenigstens von Verlusten keine Rede. Jedoch sind die Versuche

noch zu neu und zu vereinzelt, als dass wir darüber ein Urtheil abzugeben wagen würden. Versucht werden kann die Sache nur da, wo der Kreis der Casse nicht zu gross ist, und wo Männer an der Spitze stehen, die neben einer grossen Thätigkeit eine solche Personenkenntniss besitzen, dass sie im Stande sind den Werth oder Unwerth der anerbotenen Bürgen ganz genau zu schätzen. Die zweite Frage war die, ob einer Sparcasse der Ankauf von Actien gestattet sei oder nicht. Da eine grosse Zahl von Particularen einen Theil ihres Vermögens auf die vortheilhafteste Weise in Actien anlegten, nicht nur durch das Steigen derselben ein gutes Geschäft machten, sondern auch weit höhere Zinse als bei Hypotheken erhielten, so lag die Frage nahe, ob nicht auch die Sparcassen im Interesse des Reservefondes oder der Einleger einen Theil ihrer Capitalien in Actien anlegen sollten. Wir glauben, es ist das auch hie und da geschehen; allein im Allgemeinen scheint man doch den Grundsatz. nur auf Grundeigenthum anzuleihen, beibehalten zu haben. Wir glauben mit Recht; denn jedes Actienunternehmen, so solid dasselbe auch ist, ist doch zu sehr den Strömungen der Zeit unterworfen, als dass wir wünschen könnten, die Ersparnisse vieler Tausende diesem Wechsel unterworfen zu sehen.

Ueber die Verwaltung im Einzelnen haben wir nicht viel Neues zu berichten; nur möchten wir die Sparcassen, die noch die unbequemen, immer zu erneuernden sogenannten "Laufzettel" besitzen, einladen, doch zu dem weit bessern und bequemern System der "Sparcassen-Büchlein" überzugehen; und die grössern Cassen, die die fliegenden Hauptbücher, wie dieselben von Speiser sel. in Basel eingerichtet worden sind, und sich von da schon nach verschiedenen grössern Orten hin verpflanzt haben, noch nicht kennen, auf dieselben aufmerksam machen. Wo eine ständige Verwaltung ist, gewähren sie grosse Vortheile und verbinden damit die Möglichkeit, jeden Tag die Rechnung abzuschliessen.

A. Uebersicht der Kantone von 1852.

Kantone.	Binleger.	Kinlagen.	Reserve- Fonds.
		Pr.	Fr.
Zürich	43007	6222868	435220
Bern	84989	11250540	627646
Lusern	7926	4426090	8849
Uri	858	113712	3296
Schwys	424	223375	16795
Trademond on both wald	189	84798	814
Unterwalden ob dem Wald	940	127205	12689
Glarus	2225	525987	11398
Zug	1570	416835	30829
Freiburg	2895	974320	49795
Solothurn	4829	1396423	43474
Basel-   Stadt	8833	2562851	154609
	2513	491774	28406
Schaffhausen	2462	576497	69008
Appenzell   Ausser - Rhoden	5543	838514	41821
	_	-	_
St. Gallen	13482	5851415	139548
Graubunden	2743	1102091	12199
Aargau	9967	2999856	61439
Thurgau	5919	1429503	78741
Tessin	8012	1122996	59000
Waadt	9214	5820599	-
Wallis		-	_
Neuenburg	<b>92</b> 81	7915435	460211
Genf	9460	8968580	404498
	181172	90996759	2744270

An. Uebersicht der Kantone von 1858.

Kantone.	Einleger.	Binlagen.	Reserve- Fonds.
		Pr.	Pr.
Zürich	62517	9140496	645552
Bern	54022	21163886	747515
Lusern	18748	10625144	172550
<b>ਹਜ਼</b>	580	220430	4905
Schwys	1284	556462	41679
. A 997 - 5'A	564	200602	4800
Unterwalden aid dem Wald	1780	267630	21472
Glarus	7180	1050982	40890
Zug	8056	1288877	79088
Freiburg	4298	1548880	66007
Solothurn	10906	8505182	91842
Basel- Land	10096	8026541	252527
Basel- Land	4816	1090691	52952
Schaffhausen	8254	777478	107850
Appensell Inner-Rhoden	6838	1038888	67126
Appensell   Inner - Rhoden	_	_	-
St. Gallen	25100	9631580	265387
Graubünden	4880	1769799	60017
Aergau	22275	6062144	821163
Thurgau	10276	2411780	158414
Tessin	6865	2785888	67088
Waadt	19790	10634384	249806
Wallis	95	6604	_
Neuenburg	10485	8757682	690546
Genf	18895	5719510	521063
j	201807	198945025	4640000

Am. Uebersicht der Kantone von 1862.

Kantone.	Rinleger.	Rinlagen.	Reserve- Pends.	Rin- sahlungen.	Rack- sahlungen.
		Pr.	Pr.	Pr.	Pr.
Zürich	74676	12750687	845252	1811818	1587345
Bern	66523	29393282	1031664	5806568	4804321
Lusen	24825	14152022	418588	8070087	8877282
Uri	795	815704	9183	41482	85919
Schwys	1529	789469	77221	201526	150180
1 4 4 10 14	617	204278	13061	30947	83474
Unterwalden   nid dem Wald	2057	330118	27428	55217	438110
Glarus	9288	1452366	55840	331927	365364
Sug	3968	2317782	126605	464839	442032
Freiburg	4214	1681714	47102	305151	344617
Solothurn	12126	4289587	169166	630748	789812
Basel- Stadt	11788	4507798	278879	817179	658644
Bassi- ( Lend	5116	1824374	82903	306159	315819
Schaffhausen	4132	1027277	141878	210000	202978
Appensell Inner - Rhoden	7458	1129909	87780	147278	180965
St Gallen	30486	12306128	519099	2282766	8213869
Graubünden	6488	2554146	113989	269424	167326
Aargau	24004	8575647	896188	1882117	1234602
Thursau	18017	8440986	255066	459101	338610
Teesin	2106	2163150	54032	187843	686696
Waadt	22990	12212318	890639	2341212	2981209
Walks	856	26868	6750	87927	11564
Meuenburg	12554	9759406	706194	1481942	1122043
Genf	12748	4886186	626452	1062987	871176
ı	200005	131542000	0100001	25730000	2300027

## B. Uebersicht der Kantone von 1835 — 62

		1	Einlaga	Ps.		V	ormobranj
Kantone.	18\$5.	1852.	1854.	1650.	1962.	1935 52.	1852 - 54
Zūrioh	11686	49007	49749	62517	74676	31821	6742
Bern	11581	84989	89844	54022	66523	25408	4855
Lusern	1604	8124	10409	18743	24825	6520	2235
Uzi	-	358	434	580	795	355	81
Sohwys	159	424	840	1284	1529	265	416
Unterwalden ob dem Wald	-	139	232	564	617	189	98
unterwanten nid dem Wald	_	940	1101	1780	2057	940	161
Giarus	996	2228	4086	7180	9966	1297	1888
Sug	-	1570	2205	\$056	\$968	1370	735
Freiburg	929	2393	2574	4290	4214	1464	481
Bolothurn	668	4829	6583	10208	12126	4167	1554
Bladt	2995	8858	9075	10096	11768	5640	242
Basel- Land	-	2518	9717	4816	6110	2518	204
Schaffhausen	835	2557	2433	8954	4132	1522	76
Appensell Ausser - Rhoden	1968	5548	5585	6833	7453	8580	142
St. Gallen	8235	13459	15462	25100	30466	10198	2030
Graubunden	1116	2748	3582	4880	5488	1627	639
Angeu	4987	9987	15631	22273	24004	4980	\$864
Thurgau	1471	5919	6121	10276	15017	4448	202
Tessin	2000	3012	2465	6863	2105	1012	- 847
Waadt	8251	9045	14706	19190	22990	5014	5663
Wallis	_	_	_	95	856	_	-
Neuenburg	8878	9981	9943	10485	12554	5908	662
Genf	7979	9480	10302	18395	12749	2161	542
	100	191006	210(5)	391987	369855	121088	States

# B". Uebersicht der Kantone von 1835 - 62

		Buth	ben der El	nleger.		٧	ermehrung
Kantone.	1835.	1852.	1854.	1959.	1862.	t835 52.	1832 — 54.
Zürich Bern Luzern Uri Bchwyz Unterwalden ob dem Wald Unterwalden inid dem Wald Glarus Eug Freiburg Solothurn Basel Stadt Land Schaffhausen Appennell Ausser-Ehoden St. Gallen Graubünden	2153606 \$121649 806778 	#22368 #1230540 #426090 #13712 #23375 #4793 #27205 #55067 #46855 #74830 #1396423 #2562851 #576497 #378514 #5851415 #102091	7504643 14434160 5586172 137553 257653 51144 188580 612380 612380 1143684 1985997 2038288 1078521 611408 864322 6658394 1386883	9140496 21165956 10525144 220450 556462 250962 257530 1050982 1253977 1546850 8505182 8051582 1090391 777478 1098988 1769799	12750887 29595252 14152022 315704 739459 204278 330118 1452366 2317782 1681714 429587 4507798 1524374 1027277 1129604 1206128 2554146	801044 1252753 1854113 491774 381956 628196 4722665 372964	1082275 9208640 1170089 23541 342bs 16351 86375 86393 207661 175266 599574 75437 75437 207479 207479
Aargau Thurgau Tesain Waadt Wallis Neuenburg Genf	048407 366104 857844 1207971 — 1390754 2896880	2909856 1439503 1132996 5830599 7915435 8963580	35345.97 10971.04 503213 7619986 8722781 4238421	5032144 2411780 2735483 10834384 6604 6757632 5719510	5575047 5440936 2165150 12212813 26569 9759406 4886188	2551449 1063398 265152 4612629 6524681 1566700	554681 532399 - 229785 1799389 - 607346 275661
	18700005	80006750	70079722	100245025	181542430	48577454	Discounty

# in Beziehung auf die Einleger.

ader Yerm	indorwng la	absoluten :	Zabien.	Verm	ohrung ada	r Yerminde	rang im Ye	rhältniss z	160.
1854 — 38.	1858 - 62.	1652 — 62.	1883 42	1833 — 52.	1857 — 54.	1884 284	\$858 —42.	1652 — 62.	1635 — 82.
19768	19159	B1669		263 m	15 =	25 er	19 6	73 ⇒	539 m
14170	12501	81554	54942	200 13	1.6 er	35 m	23 14	90 12	474 tt
8884	6062	16701	20221	400 to	28 11	80 66	32 4	205 97	3447 m
146	215	442	795	-	22 m	88 et	37 er	125 11	_
444	245	1105	1570	166 er	98 (1	52 m	19 m	260 m	86 L m
332	53	47B	617		66 94	148 10	9.39	343 W	~
679	277	1117	2057	. –	17 ta	61 er	15 ns	110 @	-
3124	2100	7065	6862	140 er	82 es	17 e	10.00	317 77	908 m
751	912	2398	2968	_	46 m.	52 M	29 11	158 %	_
1424	- 84	1821	3285	157 se	20 30	49.16	- 16	76 =	558 et
8890	1923	7297	21444	629 is	32 14	58 m	18 04	15 L 10	1791 21
1021		2965	8795	195 18	2.74	11 15	16 70	88 m	293 m
1399	800	2603	5116	~	8 13	58 m	18 m	100 to	_
821	876	1775	8297	188 30	5 m.	23 78	26 m	75 m	594 m
1149	620	1910	5490	182 17	2 16	20 16	9 (0)	24 10	319 er
9638	5866	17054	27253	315 40	16 11	61 m	21.40	196 #	64S H
1494	1608	B745	5872	145 m	23 m	44 10	32 16	186 10	48 L M
6644	1729	14037	19017	99 ps	56 m	42 M	7.70	140 m	281 18
4155	2741	7098	11546	111.6	3 (1	47 m	26 er	119 m	784 m
4400	- 4760	- 907	105	\$0 m	16 16	17 6	- 41 14	- 90 H	5 16
\$002		13945	100	179 96	62 m	84 as	16 17	154 17	611 16
96	183	356	256	_	-	-mar-	-	-	-
548	2069	8278	916L	175 ps	7 m	5 =	19 m	35 17	272 10
2092	- 647	3285	5469	20 10	B 00	30 at	- 4 m	34 m	75 (4
807780		179750	20007	MI -	BC W	30 m	17 m	HI K	400 m

# in Beziehung auf die Einlagen.

		<u> </u>							
eder Yarın	Indorung la	absolutus	Zablun.	Yerm	shrang ada	r Yerminda	rung Im Vo	rhilitales 21	E 100.
1854 — 28.	- TE	1862 — 62.	1835 - 62.	18 <b>1</b> 5 — 10.	1852 54.	1854 — 58.	1838 — 472.	1632 — 62.	1695 - 42.
1886853	2610191	6526219	10897081	158 m	17.0	25 11	.59 as	104 pg	492 or
6129656	6229446	18162749	24271633	259 Te	26 m	46 ct	35 m.	161 76	841 10
4936972	3626876	9725935	18345244	445 m	25 40	97 an	19-66	219 %	1654 H
62877	93274	201992	815704	_	20 st	60 as	45 m	177 €	_
200829	183007	516094	664052	196 10	15 m	115 m	22 m	281 ot	890 m
149658	3476	169485	204278	_	47 00	192 m	170	487 11	_
104050	6246E	202906	830113	_	\$8 m	65 ta	23 %	159 M	-
435002	401284	996879	1396891	846 p	16 m	TI es	10.00	63 m	251% os
516881	1064405	1900947	25177A2	_	21.64	72 m	87 su	456 m	
200244	132584	707394	1508438	461 m	17 m	84.73	6.95	72 m	570 M
1319135	786455	2893164	4145917	871 91	42 m	76 m	22 m	207 m	2895 72
364255	1441257	1944947	3599060	163 m	2 m	14.71	48 10	T3 t0	394 os
11670	233968	832600	1324374	-	119 m	f so	21 60	169 m	-
160065	249104	450780	812736	168 71	6 05	27 16	32 19	78 to	376 m
174611	91076	291395	919591	298 m	5 07	90 16	6 17	54 78	437 14
8579684	2676596	6466713	11179378	416 00	1 27	59 mi	27.70	110 M	990 ss
202016	784347	1452055	1895019	51 1s	25 m	27 🖷	15 11	195 %	\$50 m
2671607	\$548508	5575791	7927240	363 ∰	11 6	79 ₪	49 10	185 m	1223 or
1314676	1029154	2011483	3074H3E		- 23 =	130 er	43 to	140 m	539 m
1849670	- 572738	1040154	1305306	30 m	- 20 as	304 m	- 20 st	92 aj	152 14
3214894	1877929	6391714	11004842	381 ts	80 m	42 os	1273	109 ∈	910 57
6604	19759	26343	26368	_	_		298 ts		
34651	1001774	1643971	H16H65#	507 m	10 m	0.46	11.6	23 (0	513 M
1440044	- MB\$3\$2	922608	\$44930A	65 16	6 m	34 H	14 m	23 m	102 es
30073000	20007014	71179000	LL47MBBB4	290 m	17 =	64 m	<b>27</b> g	117 m	883 =

B<sup>m</sup>. Uebersichts-Tableau der Kantone

,		Reserve	· Fonds.	
Kantone.	1852.	1854.	1858.	1862.
Zürich Bern Lusern Uri Schwys Unterwalden ob dem Wald Unterwalden nid dem Wald Glarus Zug Freiburg Solothurn Basel- Stadt Schaffhausen Appensell Ausser-Rhoden St. Gällen Graubünden Aargau Thurgau	485220 627641 8849 8296 16795 514 12689 11893 80829 49795 48474 154609 28406 69008 41517 189543 12199 61435 78741	498815 707219 84888 8040 22442 1808 14575 17967 44058 55167 54209 179481 58895 78081 47770 235864 24286 65772 74451	645552 747515 172550 4905 41679 4860 21472 40890 72083 66007 91342 253527 52952 107850 67126 265887 60017 821168	845252 1031664 413588 9183 77221 13081 27428 55840 126605 47102 169166 278879 82908 141878 87790 519099 113939 896188 255086
Tessin Waadt Wallis Wellis Genf	659000 — — 460211 404498	49560 203825 — 497502 454854	67033 249806 — 620846 521063	54032 520839 6750 708194 626452
	2744257	3461929	4640000	6402994

# C. Uebersichts-Tableau

<del></del>		(	arantj	6.		Verwaltungs- kosten.
Kassen.	Reserve- Fonds.	Garantie- Fonds.	Kantone.	Gemeinden.	Privaten.	1862.
Zürich	845252	114800	_	_	6	25722
Bern	1081664	817474	1	1	_	66094
Lusern	413588	20000	1	_	8	23258
Uri	9138	l –	1	_	_	650
Schwyz · · · · · · · · ·	77221	21148	_	1	4	1160
ob dem Wald	18051	28000	_	_	_	850
Unterwalden ob dem Wald	27428	_	_	_	1	600
Glarus	55840	l –	3	5	6	4157
Zug	126605	-	. 1	-	_	2869
Freiburg	47102	1225	_	6	1	5887
Solothurn	169166	-	1	1		10942
Basel Stadt	275879			_	_	7337
Basel- Land	82905	500000		-	4	2364
Schaffhausen	141878	_	_	4	_	3331
A Ausser-Rhoden	87730	-	_	1	7	2382
Appensell Inner-Rhoden	_	-	_	_	_	
St. Gallen	519099	1192312	-	4	11	21696
Graubunden	115939	i –	1	- 1	_	7569
Aargau	396183	18151	1	1	8	28329
Thurgau	255086	1680000	–	1	_	2503
Tessin	54032	7000		-	_	unbekannt
Waadt	320839	24311	1	-	4	23494
Wallis	6750	_	-	-		unbekannt
Neuenburg	708194	-	-	-	_	18142
Genf	626452					11063
	6402904	3024421	11	25	55	200004

D<sup>1</sup>. Anzahl der Ersparnisskassen von 1852 — 62.

							r Vermin	
Kassen.	1852.	1854.	1858.	1862.	1852 bis 1854.	1854 bis 1858.	1858 bis 1862.	1852 bis 1862.
Zürich	26	82	87	88	۱ ه	1 5	1	12
Bern	26	80	87	42	4	7	5	16
Luzern	8	4	4	4	1	_		1
Uri	1	1	1	1 .	_	-	-	. –
Schwyz	4	8	4	5	- 1	1	1	1
Unterwalden ob dem Wald	1	1	1	1	_	-	l –	<b>!</b> —
(	1	1	1	1			-	_
Glarus	1	7	11	14	6	4	8	13
Zug	1	1	1	1	_	-	_	l –
Freiburg	6	6	6	7	_	-	1	1
Solothurn	8 *	8	8	8	_	_	_	_
Basel- Stadt	1 4	1	,	1 1	_	-	_	_
Schaffhausen	5	5	7	10	_	2	- 8	5
	17	16	17	17		1	•	1 5
Appensell   Ausser-Rhoden		10		1.			_	-
St. Gallen	9	15	21	23	6	- 6	9	14
Graubunden	1	1	1	1	_	_		1 11
Aargau	36	29	38	35	- 7	9	- 8	1 - 1
Thurgau	2	4	4	4	2			ء ا
Tessin	1	1	1	1	_	_	_	l <u> </u>
Waadt	12	12	12	12	-	_	_	_
Wallis	- 1	_	1	1	- 1	1	-	1
Neuenburg	1	· 1	2	8	l -	1	1	2
Genf · · · · · · · · · · ·	1	1	1	1	-	-	_	_
	163	179	216	230	16	37	14	67

 $\mathbf{D^{n}}$ . Uebersicht über die Stiftungszeit der Ersparnisskassen der Schweiz.

	18.			De	cenni	u m.		
Kantone.	Jahr- hundert.	1801 bis 1810.	1811 bis 1820.	1821 bis 1830.	1831 bis 1840.	1841 bis 1850.	1851 bis 1860.	1861 bis 1862.
Zürich Bern Lusern Uri Schwys Unterwalden ob dem Wald Glarus Zug Freiburg Solothurn Basel- Stadt Land Schaffhausen Appensell Ausser-Rhoden Appensell Inner-Rhoden St. Gallen Graubünden Aargau Thurgau Tessin Waadt Wallis		1	4 1 1 - 1 - - 1 1 - 1 1 - 1 2 - 2	2 11 1 - - 1 - 2 1 - 5 - 4 - - 4 - - - 2	11 9 	6 4 2 2 — 1 1 — 1 1 — 1 2 2 5 — 5 1 1 1 0 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 — — 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 — — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 14 14 2 10 1 4 8 14 10 2 1	2 - 1 - 2 - 1 - 1
Neuenburg	_ _	_	1	_	_	_	2	_
	1	2	18	33	49	41	77	9

in Hinsicht des Reserve-Fonds von 1852 - 62.

Vermehrung	eder Vermind	orung in absol	uten Zahlen.	Vermehrung o	der Verminde	rung im Yorkil	itniss zu 100.
1852 — 54.	1854 — 56.	1858 — 62.	1852 — 62.	1852 — 54.	1854 — 58.	1858 — 62.	1852 — 62.
58095	152287	199700	410082	18 36	80 ss	30 ss	94 11
79578	40296	284149	404028	12 📾	5 70	38 ca	64 27
75989	87712	241088	404789	858 T3	108 æ	189 m	4578 ss
256	1865	4228	5887	- 7 TT	61 %	86 10	177 00
5647	19287	85542	60426	88 📾	85 73	85 20	859 29
994	8552	8171	12717	316 ss	271 56	168 13	4060 as
1896	6897	5956	14730	14 86	46 6	27 74	116 16
6574	22923	14950	44447	57 70	127 es	86 14	890 IS
13229	27975	54572	96776	42 m	68 10	75 76	310 er
5872	10840	- 18905	- 2698	10 79	19 🕳	- 28 66	- 541
10785	87188	77864	125692	24 @	68 m	85 16	289 12
24872	78046	21852	119270	16 00	40 70	8 46	77 14
25489	- 948	29951	54497	89 73	- 176	56 co	191 5
9028	29819	84528	72870	18 06	87 s7	82 M	106 6
6458	19856	20604	46413	15 cg	40 M	80 m	112 =
95821	80028	253712	879556	68 er	12 76	95 m	272 w
12067	85781	53922	101740	99 as	147 13	89 24	834 co
4387	255391	75090	884748 -	7 86	888 m	25 m	844 88
710	78963	101672	181845	0 86	106 as	66 17	245 m
- 9440	17478	- 18001	- 4968	— 16 co	85 %	19 m	- 8 tz
208825	46481	71088	820639	_	22 16	28 gs	
_	_	6750	6750	I -			i –
87291	122844	87848	247988	8 10	24 00	14 16	58 m
49661	66709	105889	221959	12 86	14 06	20 23	54 sr
717672	1188000	1750005	3000737	96 x	34 m	87 79	130 ==

der Kantone.

	Burchschalttsguthaben per Einleger. Vorhältniss der Einleger zur Bevölkerung.								
1835.	1852.	1854.	1858.	1962.	1835.	1862.	1854.	1858.	1862.
184	145	147	146	171	19 m	5 😄	5 04	4 8	8 8
270	821	862	592	442	85 m	18 10	11 m	8.6	7 a
508	558	537	562	570	77 🗪	16 78	12 70	6 86	5 2
_	322	817	380	897	- 1	41 00	88 ss	25 fz	18 s
- 474	527	307	433	484	255 cs	104 17	52 m	85 as	29 +
_	250	220	856	331	_	99 27	59 ss	28 73	21 e
_	185	149	150	160	1 - 1	12 😅	10 20	6 95	5 e
60	236	151	146	156	81 📾	18 🖚	7 46	4 6	3 5
_	266	810	<b>— 403</b>	584	_	11 12	7 🕶	6 42	4 :
187	407	897	360	399	98 11	41 76	84 %	24 85	25 e
217	289	811	344	354	95 44	14 🐲	10 🕿	679	5 7
804	290	291	300	382	8 13	8 30	8 27	4 08	3 4
_	235	897	253	259	1 -	19 🚓	17 cz	11 %	10 0
257	254	251	239	249	89 ca	14 34	14 51	10 m	8 8
107	151	152	152	152	20 es	7 ma	7 67	7 📾	6 4
-	l –	_	-	_	-	_	- 1	-	_
349	435	898	384	404	49 13	12 📾	10 97	7 19	5 9
653	402	410	368	894	75 73	52 TT	26 ta	18 50	13 s
180	801	215	271	857	36 m	20 as	12 79	8 13	8 e
249	241	179	235	264	87 <b>10</b>	15 ez	14 16	8 77	6 8
429	878	362	891	1028	56 ss	89 10	47 π	16 m	55 :
874	631	518	547	581	56 as	21 ca	13 27	10 77	9 1
_	<u> </u>	-	70	74	1 - 1	-	-	955 n	2 :
472	852	877	835	777	17 \varkappa	7 cz.	7 12	8 36	6 1
829	419	412	427	383	8 <b>as</b>	678	6 25	6 23	6 1
200	398	200	342	372	36 m1)	13 u 5)	11 (72)	8×7	7 0

 Auf die Bevilkerung von 1886 und 1887 basirt. — 3) Auf die Bevilkerung von 1880 basirt. — 3) Auf die Bevilkerung een 1860 basirt.



### Die gegenseitigen Hülfsgesellschaften

TOD

# Prof. Dr. Kinkelin

#### I. Zahl der Vereine und Mitglieder.

Die Statistik der gegenseitigen Hülfsgesellschaften wurde von der schweizerischen statistischen Gesellschaft zum Gegenstand ihrer Bearbeitung gemacht und veröffentlicht (die gegenseitigen Hülfsgesellschaften der Schweiz 1865, Bern 1868. 40. 56 Seiten Text und 60 Seiten Tabellen). Es wurden hiebei alle Vereine gezählt, deren Mitglieder sich Unterstützung unter Umständen bieten, welche ausdrücklich von Gesundheit, Leben oder Tod ihrer selbst oder ihrer Angehörigen abhängen. Solcher Vereine gab es nach den damaligen Erhebungen gegen Ende des Jahres 1866 im Ganzen 608; hiezu kommen noch 10 nachträglich bekannt gewordene in den Kantonen Zürich (2), Bern (3), Freiburg (3), Solothurn (1), Baselstadt (1), so dass die berichtigte Gesammtzahl der Vereine damals 618 betrug, oder 1 Verein auf 4062 Einwohner nach der Volkszählung von 1860. Von diesen Gesellschaften sind zwei, die aus mehreren Sektionen an verschiedenen Orten mit mehr oder weniger Selbstständigkeit bestehen, nämlich die "Société vaudoise de Secours mutuels" mit 24 und der schweizerische Typographenbund mit 17 Sektionen; ebenso hat die "Société fédérale de Secours mutuels" in Genf eine Succursale in Carouge und ein anderer gezählter Verein in Genf ist nur eine Succursale der "Société philanthropique de Taninges" (Savoie). Nach der Gründungszeit reihen sich die Vereine, soweit bekannt, zu folgenden Gruppen: •

> 22 Vereine von 1500—1799 31 , , 1800—1819 112 , , 1820—1839 257 , , 1840—1859 161 \_ 1860—1866

Die Zahl der vor 1799 gestifteten Gesellschaften (Pensionsvereine und einzelne Handwerksgesellenvereine) wäre grösser, wenn nicht die meisten alten Handwerkszünste in den Städten deutscher Zunge nunmehr ihren Zweck theilweise verändert hätten und jetzt entweder gar keine Unterstätzungen mehr an ihre Mitglieder abgeben oder sich in eigentliche Armenpflegschaften umgewandelt haben.

Die von den einzelnen Vereinen umfassten räumlichen Gebiete sind verschieden gross, dehnen sich aber meistens nicht über die Grenzen der Gemeinde oder des Bezirks, wo sie ihren Sitz haben, aus. Die Erkenntniss, wie wünschbar und für gewisse Unterstützungszwecke nothwendig ein grösseres Gebiet wäre, sei es, indem kantonale Vereine gegründet würden, sei es, indem lokale Vereine sich zu einem grösseren Ganzen verbinden, gewinnt jedoch immer mehr Boden. Im Jahr 1866 umfassten:

```
300 Vereine eine Gemeinde,
```

- 133 , mehrere Gemeinden oder einen Bezirk,
  - 73 einen Kanton,
  - 8 , das ganze Land,
  - 85 das Personal einer Fabrik,

Die grosse Mehrzahl der Hülfsgesellschaften befasst sich mit der Unterstützung in Krankheitsfällen, meist in Verbindung mit Verabreichung von Beerdigungsbeiträgen an die Angehörigen verstorbener Mitglieder. Als Objekt der Versicherung haben:

```
131 Vereine Krankheit,
            Krankheit und Begräbniss,
 11
            Krankheit und Gebrechlichkeit.
            Krankheit, Gebrechlichkeit und Begräbniss,
39
            Begräbniss,
15
            Alter oder Gebrechlichkeit.
 16
            Alter, Wittwen und Waisen.
 22
            Wittwen und Waisen,
39
12
            sämmtliche obige Ziele zusammen;
            verfolgen noch andere Zwecke.
 15
```

Ueber die Zahl der Mitglieder liegen nur von 577 Gesellschaften Angaben vor, sie betrug 97754, wovon 96003 wirkliche, und 1751 Ehren-Mitglieder. Es kommt somit durchschnittlich 1 Mitglied auf 25,7 Einwohner. Die Verschiedenartigkeit des Bodens, der Lebensverhältnisse und Gewohnheiten bedingt eine sehr ungleichartige Vertheilung der Gesellschaften sowohl als der daran betheiligten Personen, wobei es sich, wie zu erwarten war, herausstellte, dass die ländlichen Bevölkerungen im Allgemeinen weniger betheiliget sind, als die industriellen und städtischen. Es trifft nämlich 1 Mitglied auf:

```
2.9 Einwohner in Basel-Stadt,
  4,3
                    Glarus,
 12,8
                    Genf,
 12,7
                    St. Gallen,
                 " Zürich.
 13,7
 18,4
                 " Appenzell A.-Rh.,
. 18,5
                   Schaffhausen.
                 " Zug und Solothurn.
 20 - 30
 30 - 50
                 " Basel-Land, Waadt, Appenzell I.-Rh., Nidwalden, Thurgan,
 50-100
                    Graubünden, Aargau, Neuenburg, Bern, Luzern, Obwalden,
 üb. 100
                 , Wallis, Schwyz, Uri, Freiburg, Tessin.
```

Was den Inhalt der einzelnen Vereine an Mitgliedern betrifft, so ist die durchschnittliche Mitgliederzahl 169; es haben insbesondere:

```
166 Vereine 1— 49 Mitglieder,

136 , 50— 99 ,

148 , 100—199 ,

97 , 200—499 ,

22 , 500—999 ,

8 , 1000 od. mehr ,
```

Die Gesellschaften, welche über 1000 Mitglieder zählen, sind: 1. der Wittwer-, Wittwen- und Waisen-Verein zum Kreuz in Zürich (1083), 2. die Allgemeine Unterstützungs- und Alters-Kasse der Arbeiter von Escher, Wyss & Cie. in Zürich (1100), 3. die Alterskasse für Fabrikarbeiter des Kantons Glarus (1282), 4. die Allgemeine Krankenpflege in Basel (5001), 5. der Kranken-Unterstützungs-Verein in St. Gallen (1316), 6. die "Société vaudoise de Secours mutuels" in Lausanne (2799), 7. die "Caisse de Secours mutuels entre les Employés et les Ouvriers des Chemins de fer de la Suisse occidentale" in Lausanne (1108), 8. die "Assurance mutuelle de Rentes viagères in Genf (2290).

Die Mitglieder sind entweder nur Männer (in 449 Vereinen) oder nur Weiber (in 14 Vereinen) oder von beiden Geschlechtern (in 145 Vereinen). Die Männer machen 78 %, die Frauen 19 %, die Kinder 3 % sämmtlicher Mitglieder aus.

Bei der Mehrzahl (63 %) der Gesellschaften ist der Beitritt der Mitglieder ein freiwilliger, bei den übrigen (37 %) entweder für alle Mitglieder oder doch für einen Theil von ihnen gezwungen. Die Beitrittsverbindlichkeit wird von einer öffentlichen Behörde, einer Eisenbahnverwaltung, einem Fabrikbesitzer, von Lohngebern und Dienstherrschaften für ihre Angestellten, Arbeiter und Dienstboten oder von einem zu anderem Zweck gestifteten Vereine für seine Mitglieder ausgesprochen. Es besteht hierin ein bedeutungsvoller Unterschied zwischen den deutschen und romanischen Landestheilen. Denn während bei diesen nur 4 % sämmtlicher Vereine verbindlich sind, sind es bei ienen 43 %. Die Ursache dieser Erscheinung mag zunächst darin liegen, dass in der romanischen Schweiz, auch in den Gegenden mit bedeutender Industrie, wenige grössere geschlossene Fabriken bestehen und die Industrie überhaupt einen freiern Charakter trägt, vermöge dessen der einzelne Arbeiter eine selbstständigere Stellung einnimmt, als dies in der deutschen Schweiz mit ihrer hochentwickelten Baumwoll- und Seidenindustrie der Fall ist. Eine andere sehr wesentliche Ursache liegt darin, dass in den Landestheilen deutschen Ursprungs das Gewerbswesen noch nicht aller Fesseln entledigt ist und sich noch bedeutende Ueberreste alten Zunftwesens erhalten haben, wogegen dieses in den romanischen Gegenden entweder nie bestanden hat oder längst ganz verschwunden ist.

			Vereine		Wirkliche Mitglieder.				
Kantone.	Rinwohner 1860.	Vereine überhaupt.	mit bekannten Daten.	Ehren- mitglieder.	Minner.	Weiber.	Kinder unter 15 Jahren.	Total.	
Zürich	266265	91	89	162	15014	3727	516	19257	
Bern	467141	63	60	17	7603	313	_	7916	
Luzern	130504	13	11	-	1988	137	13	2083	
Uri	14741	1	1	2	95	_	-	95	
Schwyz	45039	6	6	2	818	_	-	318	
Unterwalden o. d. W.	13376	2	2	66	134	_		134	
Unterwalden   n. d. W.	11526	2	2	_	201	38	_	239	
Glarus	33363	<b>3</b> 3	38	31	5602	2012	197	7811	
Zug	19608	8	8	11	697	170	40	907	
Freiburg	105523	6	8		605			605	
Solothurn	69263	13	12	115	2047	448	135	2625	
Bana, j Stadt	40683	60	49	579	7989	4196	1048	13178	
Basel- Land	51582	22	22	-1	1215	29	6	1250	
Schaffhausen	35500	16	15	151	1546	224	3	1773	
A	48431	35	33	61	2159	405		2564	
Appenzell IRh.	12000	3	3	50	228	_	-	228	
St. Gallen	180411	90	90	215	10179	3399	385	13963	
Graubünden	90713	17	17	4	1527	116	50	1693	
Aargau	194208	26	26		2529	948	6	3483	
Thurgau	90080	21	20	9	1465	346	42	1853	
Tessin	116343	2	2	20	234	21	_	255	
Waadt	213157	11	11	160	4747	167		4914	
Wallis	90792	6	6	_	676		_	676	
Neuenburg	87369	26	16	12	422	96	-	1518	
Genf	82876	45	40	73	5282	1339	94	6665	
Schweiz	2510494	618	577	1751	75347	18126	2530	96003	

#### II. Finansielle Verhältnisse.

Für die Detailangaben verweisen wir auf die nachfolgende Tabelle und geben zunächst einige allgemeine Uebersichten.

Das Vermögen betrug im Jahr 1865 bei 577 Gesellschaften mit 96003 wirklichen Mitgliedern Fr.. 7,872,020 oder Fr. 13,643 auf 1 Gesellschaft und Fr. 82 auf 1 Mitglied. Diese hohe Bezifferung hat ihre Ursache in dem Umstand, dass sich unter den gegenseitigen Hülfsgesellschaften eine grosse Zahl (über 60) Wittwen- und Alters-Pensionsvereine befinden, welche theilweise beträchtliche Vermögen aufweisen, die sie im Laufe der Zeit durch eine sorgfältige Verwaltung oder durch Geschenke erworben haben.

Die wirklichen Einnahmen, abgesehen von blossen Rechnungseinnahmen, waren:
Leistungen der wirklichen Mitglieder . . . . . . Fr. 980312 64,0 °/o
Beiträge der Ehrenmitglieder, Geschenke, Subventionen " 195013 12,8 "
Zusammen Fr. 1530187 23,2 "

Zusammen Fr. 1530187 100,0 °/o

Daraus erhält man folgende Durchschnittszahlen:

								1 Ges	Auf elischaft:	Auf 1 Mitglied:		
Leistung der	Mitg	lie	der					Fr.	1699	Fr.	10,20	
Geschenke		•	•		•		•	77	<b>'338</b>	79	2,08	
Zinsen u. a.	•			•	•	•	•	77	615	"	3,70	
				Zusammen			en	Fr.	2652	Fr.	15,98	

Zufolge dieser Zusammenstellung machen die Geschenke den fünften Theil von dem, was die wirklichen Mitglieder selbst eingelegt haben. In weitaus den meisten Kantonen stehen sie bedeutend über diesem Mittel und es darf die Bemerkung nicht unterlassen werden, dass obiges Resultat wesentlich durch die Versicherungsgesellschaft der Assurance mutuelle de Pensions viagères in Genf hervorgebracht wird, welche mit dem hohen Betrag von Fr. 155,818 Mitgliederbeiträgen ihrer Natur nach keine Geschenke zu erhalten im Fall ist. Die Geschenke selbst stammen theils von Privaten und gemeinnützigen Vereinen, theils sind es Beiträge der Gemeinde- oder Staats-Behörden und ersetzen das Institut der Ehrenmitglieder, wie es anderswo zum Zweck der Vermehrung der Einnahmen besteht.

Der Ertrag der Bussen, welche für verspätete Einzahlungen, Abwesenheit bei den regelmässigen Versammlungen u. dgl. verlangt werden, ist ganz unerheblich.

Die Zinsen machen durchschnittlich 41/4 0/0 des Kapitalvermögens aus.

Was die Ausgaben betrifft, so sei zunächst bemerkt, dass nicht in allen Vereinen die Ausgaben für Geldbeiträge an die Kranken von denen für ärztliche Behandlung getrennt angegeben waren, so dass Fr. 12,428 für beide Rubriken ungetrennt angesetzt werden mussten. Diese sind in folgenden zu gleichen Theilen auf beide Posten vertheilt worden. Ebenso sind die Ausgaben für Wittwen- und Alters-Pensionen in zwei Gesellschaften nicht getrennt und wurden schätzungsweise vertheilt. Alsdann ergeben sich die Posten in den einzelnen Rubriken auf folgende Weise:

Zusamm	en	Fr.	1060562	100,0 <sup>0</sup> /0
Verwaltung	•		80522	7,6 ,
Andere Zwecke				7,3 .
Alte oder gebrechliche Mitglieder				12,7 "
Wittwen und Waisen				18,2 "
Begräbnisskosten				2,2 ,
Aerztliche Behandlung und Verpflegung				17,4 "
Geldbeiträge an Kranke				34,6 <sup>0</sup> /0

Eine Vergleichung der beiden ersten Poeten zeigt, dass die meisten Vereine an ihre Kranken Geldbeiträge abgeben und die Verpflegung auf Kosten der Kasse weniger gebräuchlich ist. Indessen verfolgen zwei der grössern Vereine ausschliesslich den letztern Zweck, nämlich die allgemeine Krankenkasse in Zürich (790 Mitglieder) und die Allgemeine Krankenpflege in Basel (5001 Mitglieder). Die Begräbnisskosten nehmen eine verhältnissmässig kleine Summe in Anspruch, im Vergleich mit andern Ländern, wo dieselben viel bedeutender sind. Dagegen erreichen die Unterstützungsbeiträge an Wittwen und Waisen sowie an alte oder gebrechliche Mitglieder einen ziemlich hohen Betrag aus den schon bei der Besprechung des Vermögens angeführten Ursachen. Die Rubrik "audere Zwecke" enthält zum weitaus grössten Theil (Fr. 68266) Prämien-Zahlungen an die Schweizerische Rentenanstalt in Zürich behuß Versicherung der Mitglieder auf den Todesfall oder für das Alter, die übrigen Fr. 9,172 dieser Rubrik fallen auf Rückzahlungen an austretende Mitglieder, Verabreichung von Beiträgen an heimreisende unheilbare Kranke, Unterstützung von durchreisenden Berufsgenossen oder Landsleuten und Abgebraunten (bei 1 Gesellschaft) und endlich bei 3 Gesellschaften in Genf an arbeitslose Mitglieder (Fr. 1435). Der geringe Betrag der Verwaltungskosten legt ein günstiges Zeugniss über die Sparsamkeit und Gemeinnützigkeit ab, mit der im Allgemeinen die Geschäfte geführt werden.

Nimmt man die Ausgaben durchschnittsweise, so ergibt sich folgende Zusammenstellung:

	Auf 1 Gesellschaft:	Auf 1 Mitglied:	
Geldbeiträge an Kranke	Fr. 636	Fr. 3,81	
Behandlung und Verpflegung	· <b>320</b>	, 1,92	
Begräbnisskosten	<b>, 40</b>	, 0,94	
Wittwen und Waisen	<b>, '33</b> 5	, 2,02	
Alte oder gebrechliche Mitglieder	" 233	, 1,40	
Andere Zwecke	" 13 <b>4</b>	"0,81	
Verwaltung	" 1 <b>4</b> 0	, 0,84	
Zusammen	Fr. 1838	Fr. 11,04	

Vergleicht man endlich die Ausgaben mit den Einnahmen, so ergibt sich für das Jahr 1865 eine Ersparniss von Fr. 469,625, also auf eine Gesellschaft Fr. 814 und auf ein Mitglied Fr. 4. 89, entsprechend einer Vermögensvermehrung von 6 %.

Pr. 84880 27145 4631 20 236 45 18812 277 3481 10635 57585 2122 4193 66284 648 41550 4401 9609 11931 - 48703	48703 22117 1 4671 — 10060 3250 25277 11647 1	7057 — 1 28938 10765 B 208270 2025 16	-	22	4	- 52	988	_		
Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr. <th>3414     —       98023     48703     22117     1       8172     4671     —       39757     10060     3250</th> <th>10765</th> <th>845945</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>0 </th> <th>8</th> <th>Genf</th>	3414     —       98023     48703     22117     1       8172     4671     —       39757     10060     3250	10765	845945			-		0 	8	Genf
Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr. <th>8414 — — 88023 48703 22117 8172 4671 —</th> <td>1</td> <td>150044</td> <td>S</td> <td>•</td> <td>=======================================</td> <td>8 268</td> <td>6 1518</td> <td><u></u></td> <td>Nouenburg</td>	8414 — — 88023 48703 22117 8172 4671 —	1	150044	S	•	=======================================	8 268	6 1518	<u></u>	Nouenburg
Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.	88023 48703 22117		28378	1	1	10 10	6 192	6 676	<u>:</u>	
Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr. <th>_</th> <td>72946 9665 5</td> <td>100010</td> <td>•</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>2140</td> <td>1 4914</td> <td><u>.                                    </u></td> <td>Waadt</td>	_	72946 9665 5	100010	•	1	8	2140	1 4914	<u>.                                    </u>	Waadt
Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr. <th>=</th> <td>25-80 500</td> <td>11498</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td>205</td> <td><u> </u></td> <td>Tessin</td>	=	25-80 500	11498	ı	1	<u> </u>	1	205	<u> </u>	Tessin
Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr. <th>2540</th> <td>11879 5140 9</td> <td>179988</td> <td>5</td> <td>720</td> <td><u>-</u></td> <td>8 281</td> <td>0 1858</td> <td>· •</td> <td>Thurgen</td>	2540	11879 5140 9	179988	5	720	<u>-</u>	8 281	0 1858	· •	Thurgen
Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.	3285	24822 9762 101	228874	108	25	<u>*</u>	8 518	6 3488	<u>.</u>	Largau
Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.	2864	8938 615 21	49647	ı	•	15	**************************************	7 1698	<u>.</u>	Graubünden
### Pr.   Pr	30785	102884 27125 -42	847649	74	\$	91	3 3590	0 18965	<u>.</u> 8	Bt. Gallen
Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.		1859 158	3342	ı	1	<u>.</u> I	 8	- 226	<u>.</u>	L-Rh.
Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr. <th>5932</th> <td>17984 8861 41</td> <td>91091</td> <td>22</td> <td>2</td> <td><b>\$</b></td> <td>758</td> <td>2564</td> <td><u>.</u></td> <td>nameoli / ARh.</td>	5932	17984 8861 41	91091	22	2	<b>\$</b>	758	2564	<u>.</u>	nameoli / ARh.
### Pr.   Pr	32690 4133 4607	14769 . 5700 12221	991169	8	22	8	8 348	5 1778	<u>.</u> 5	Всращраност
Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr.         Pr. <th>2820</th> <td>8959 2048 71</td> <td>202948</td> <td>18</td> <td>\$</td> <td> 8</td> <td>811</td> <td>8 1250</td> <td>· 22</td> <td>Land</td>	2820	8959 2048 71	202948	18	\$	 8	811	8 1250	· 22	Land
Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.	251865 57585 52507	122814 59021 75530	1651785	76	898	B 174	8 8048	9 13178	÷	Stadt
### Pr.   Pr	3834	23640 1848 81	67077	i	<b>-</b>	88	888	2625	<u>.</u>	Bolothurn
### Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr	ı	5122 85 1	12882	_	i	<u></u>	- 85	8 605	<u>-</u>	Freiburg
### Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr	2676	8550 1355	26467	<b>30</b>	i	8	7 298	8 907	<u>.</u>	Zug
### Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr	76887 18812 5040	42414 7229 27244	632881	887	8	£	1 1812	8 7811	· œ	Glarus
### Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr	795	915 100	2702	ı	ı	1	**	289	<u>·</u>	n.d.W.
### Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr		1500 286	1356	ı	ı	1	11	184	<u>:</u>	) o. d. W.
### Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr.   Pr	636	2047 48 5	5451	1	ı	5	92	8 816	<u>.</u>	Волжуж
Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr.	20	1	1000	ı	ı	1	<del>5</del> 18	95	<u>:</u>	Uni
Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr.	6244	15761 2161 89	115317	110	1	18	8 592	2088	<u>:</u>	Luzern
Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr.	177406 27145 2144	85292 22395 69719	1477182	947	298	- 18	1194	0 7916	<u>.</u> 8	Bern
Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr. Fr.	257001 84380 19532	29276	5	109	170	175	7 4965	9 19257	8	Zürich
	A. Pr. Pr.	A. Fr.	*			-	1	1	7	
Geid- Aerziliche Begräb- und und rant lung. Wateen.	Geld. Aeratliche Tetal. beiträge Behand- an lung.	Beiträge Ge- Zinsen, der Bussen Hitglieder schenhe. etc.	товеп. н	Alle oder	Pen Pen Bealifia	Begrille bleen	Kranke	Wirkliche B	Vereine mit	Kantone.
Ausgaben.	þ	Bianahm		6.3	nterstütst	Unter			<b>bo-</b>	

### III. Unterstütsungen.

Bei den Gesellschaften, welche gegen Krankheit versichern, ist die wöchentliche Unterstützung, welche dem Kranken an Geld verabreicht wird, durchschnittlich dem Jahresbeitrag eines Mitgliedes beinahe gleich. Es versteht sich von selbst, dass dieselbe grösser ist, wenn die Unterstützungspflicht eine kürzere Dauer (nicht über 3 Monate) für eine und dieselbe Krankheit hat, in welchem Fall sie ungefähr das anderthalbfache beträgt. Dagegen kleiner, wenn sich die Unterstützung über eine längere Zeitstrecke ausdehnt, wo sie dann etwa acht Neuntel des Jahresbeitrags ausmacht. Der Jahresbeitrag ist gewöhlich für alle Mitglieder gleich gross ohne Rücksicht auf das Alter und die Gesundheit derselben; bei einem einzigen Verein, der Société fraternelle de Prévoyance neuchateloise in Neuenburg (400 Mitglieder) ist der Jahresbeitrag nach dem Alter und dem Gesundheitszustand der Mitglieder bei ihrem Eintritt in rationeller Weise abgestuft. Es ist eben eine Folge der Kleinheit der Verhältnisse, dass sich Manches nicht grundsätzlich richtig durchführen lässt. So sind auch die Aufzeichnungen über das Alter der Mitglieder und der Kranken meist mangelhaft geführt und lassen sich statistisch wenig verwerthen. Es wäre sehr zu wünschen im Interesse der Hülfsgesellschaften selbst, dass die Formulare, welche von der schweizerischen statistischen Gesellschaft zu diesem Zweck empfohlen worden sind, allgemeinere Verbreitung und Anwendung fänden. Indessen leisten trotz dieser Mängel weitaus die meisten Krankenvereine sehr Befriedigendes, indem die Statuten einen gewissen Spielraum für die Unterstützungsbeiträge sowohl als für die Einlagen der Mitglieder lassen, welcher mit vielem Takt benutzt wird. Aeusserst werthvoll wären Daten über die Häufigkeit und Dauer der Erkrankungen. Dieselben können jedoch nur im Allgemeinen gegeben werden; auch haben nicht alle Vereine dem an sie ergangenen Ansuchen, die Anzahl der Kranken und der Krankheitstage mitzutheilen, entsprochen. Indessen konnten die betreffenden Zahlen doch von 402 Vereinen mit 63,608 Mitgliedern für das Jahr 1865 ermittelt werden. Diese sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt, in der sich auch der Betrag der Mitgliederbeiträge und der Unterstützungen, auf 1 Mitglied berechnet, angegeben finden. Man bemerkt aus dieser Zusammenstellung unter Anderem, dass die Kantone Zürich, Luzern, Baselstadt, Appenzell A.-Rh. und Waadt sowohl in der Zahl der Kranken als der Krankheitstage obenanstehen, dass aber die Dauer der Krankheiten selbst in den Kantonen Bern, Glarus, Baselstadt, Appenzell A.-Rh. und Aargau am grössten war.

		Auf 1 l	fitglied	Auf	Auf 1 l	fitglied
Kantone.	Wirkliche Mitglieder.	Kranke.	Krank- heitstage.	1 Kranken Krank- heitstage.	Jährliche Einlage.	Unter- stützung in der Woche,
					Fr.	Fr.
Zürich	13822	0 34	6 83	20 в	7 28	7 10
Bern	5040	0 21	5 48	26 1	7 92	6 64
Luzern	1409	0 41	5 16	12 6	6 91	10 27
Uri	95	1 05	5 89	5 6	8 42	10 25
Schwyz	127	0 17	1 71	10 в	9 12	13 46
Unterwalden o. d. W	134	0 06	0 72	8 8	9 70	7 87
Uniterwalden ) n. d. W	239	0 25	3 85	13 4	3 83	9 39
Glarus	5920	0 22	5 62	25 4	5 74	5 08
Zug	892	0 83	2 38	7 2	3 89	9 73
Freiburg	605	0 14	4 58	32 <sub>2</sub>	8 47	8 90
Solothurn	2140	0 26	4 81	16 4	9 91	10 36
Bank Stadt	5529	0 82	11 45	35 4	7 47	6 21
Basel- Land	431	0 48	4 98	10 4	8 75	12 55
Schaffhausen	1015	0 25	3 81	15 в	8 85	13 18
ARh	1892	0 88	10 49	27 8	7 48	4 08
Appenzell ( IRh	228	0 16	2 54	16 1	5 93	9 97
St. Gallen	10246	0 80	5 89	18 o	6 48	7 94
Graubünden	1278	0 81	5 55	17 8	6 22	6 96
Aargau	1943	0 24	5 38	22 9	5 30	7 37
Thurgau	688	0 23	6 84	30 4	6 48	4 27
Tessin	-	_		_	_	_
Waadt	4914	0 44	8 21	18 9	14 84	12 29
Wallis	676	0 28	5 78	20 2	10 44	8 44
Neuenburg	1078	0 24	3 78	15 5	14 41	16 83
Genf	8261	0 26	4 86	18 7	1 i 82	13 44
Durchschnitt		0 80	6 44	21 3	8 01	7 82

Nähere Details finden sich in der im Eingang erwähnten Schrift (pag. 58 und 59 der Tabellen).

Ordnet man die verschiedenen Gesellschaften nach den Lebensverhältnissen der Mitglieder, so ergibt sich folgende Zusammenstellung:

	Auf 1 Mitglied Kranke:	Auf 1 Mitglied Krankheits- tage:	Auf 1 Kranken Krankheits- tage:
Handwerksgesellen	0,35	4,51	12,74
Arbeiter und Dienstboten	0,36	6,93	19,04
Allgemeine Vereine	0,24	6,76	23,30
Durchschnitt	0,30	6,44	21,25

Dass die Handwerksgesellenkassen eine verhältnissmässig kleine Krankheitsdauer zeigen, rührt nicht nur davon her, dass ihre Mitglieder meist junge kräftige Leute sind, sondern auch davon, dass die Unterstützungspflicht des Vereins für eine Krankheit meistens nicht über 3 Monate hinausgeht und der Patient bei längerer Krankheit aus der Vereinskasse einen Beitrag an die Kosten der Reise in die Heimath erhält, falls er transportabel ist, oder falls er dies nicht ist, den Anverwandten zu weiterer Versorgung anheimgegeben wird. Dass in der That die Dauer der Unterstützungspflicht einen großen Einfluss ausübt, zeigt nachstehende Zusammenstellung, wo die Gesellschaften nach dem jeweiligen statutenmässigen Maximum der Unterstützungsdauer geordnet sind.

Unterstätzungs- dauer:	Auf 1 Mitglied Kranke:	Auf 1 Mitglied Krankheits- tage:	Auf 1 Kranken Krankbeits- tage:
3 Monate	0,323	4,00	12,4
6 "	0,410	7,29	17,8
11 ,	0,298	6,96	23,4
Unbestimmt	0,259	7,46	28,8
Durchschnitt	0,308	6,44	21,3

Von der Société vaudoise de Secours mutuels im Kanton Waadt, gegründet 1846, mag folgende Zusammenstellung für die letzten 10 Jahre Platz finden:

Jahr:	Mitglieder:	Auf 1 Mitglied Kranke:	Auf 1 Mitglied Krankheits- * tage:	Auf 1 Kranken Krankheits- tage:
1860	2264	0,220	7,00	31,7
1861	2322	0,226	6,87	30,4
1862	<b>236</b> 2	0,227	6,84	30,1
1863	2424	0,231	6,58	28,4
1864	2549	0,237	7,00	29,6
1865	2799	0,255	7,48	29,3
1866	3086	0,235	6,73	28,6
1867	3271	0,234	6,76	28,9
1868	35 <b>98</b>	0,234	7,47	31,8
1869	3975	0,261	8,34	32,0
	Mittel	0,236	7,11	30,1

Die Gesellschaft zur Beförderung des Guten und Gemeinnützigen in Basel patronisirte im Jahr 1865 16 Krankenkassen, deren Mitglieder (damals 3736) meist dem Arbeiterstande angehören. Die Resultate von 14 Jahren sind:

Jahr:	Auf 1 Mitglied Kranke:	Auf 1 Mitglied Krankheits- tage:	Auf 1 Kranken Krankheits- tage:
1850	0,204	8,3	40,7
1853-55 · · ·	0,238	10,7	44,9
<b>1856</b> — <b>58</b> · · ·	0,209	10,5	50,1
185 <del>9</del> —61 · · ·	?	9,8	P <sup>*</sup>
1862-64 · · ·	0,229	10,6	47,4
1865	0,260	11,3	43,5
Mittel	0,228	10,2	45,8

Eine Kasse für Fabrikarbeiterinnen, ebenfalls in Basel mit 530 Mitgliedern ergab im 13jährigen Durchschnitt von 1853-65 auf 1 Mitglied 0,248 Kranke und 12,1 Krankheitstage, und auf 1 Kranken 50 Krankheitstage.

Die Mehrzahl der Krankenkassen gibt an ihre erkrankten Mitglieder einfach einen Geldbeitrag, andere übernehmen die ganze Verpflegung entweder in eigenen Lokalen oder in öffentlichen Spitälern, welches letztere namentlich bei Gesellen- und Dienstbotenvereinen der Fall ist. Andere verabreichen an Kranke, die zu Hause verpflegt werden, einen Geldbeitrag, bringen aber diejenigen, bei denen die häusliche Verpflegung unmöglich ist, im Spital unter. Wieder andere befolgen ein gemischtes System, das namentlich im Kanton St. Gallen und in der Westschweiz vorkommt, indem sie die Verabreichung des Geldbeitrages mit der Bezahlung der Arzt- und Arzneikosten verbinden. Zwei israelitische Vereine im Kanton Aargau endlich lassen den Kranken durch ihre eigenen Mitglieder abwarten.

Ausschluss von der Krankenunterstützung wird ausgesprochen bei erwiesenem Missbrauch, bei allen im Zeitpunkt der Aufnahme in die Gesellschaft nachweisbar verheimlichten Krankheiten, welche öfter sogar Ausweisung aus dem Verein nach sich ziehen, bei Krankheiten, die durch Unsittlichkeit oder Schlägereien herbeigeführt wurden, insofern der Betroffene nicht seine Unschuld beweisen kann. Für Syphilis wird von den meisten Vereinen entweder gar keine Unterstützung geleistet oder nur die ärztlichen Kosten vergütet. Ebenso bildet die Krätze einen Ausnahmsfall, indem viele Vereine an die Mitglieder, die von ihr befallen werden, gar keine Unterstützung gewähren, andere hingegen nur, wenn die Krankheit erst nach einer gewissen Zeitfrist von der Aufnahme in den Verein an ausbricht; wieder andere gewähren dem Krätzekranken einen festen Beitrag, mittelst dessen er sich in einem naheliegenden Spital heilen lassen kann.

Die Anzahl der Begräbnisse war im Jahr 1865 969 auf 59623 Mitglieder, also eines auf 61,5 Mitglieder oder 0,0163 auf 1 Mitglied. Die verabfolgten Unterstützungen schwanken zwischen Fr. 10 und 50 und sind im Mittel Fr. 24,3 für ein Begräbniss. Es ist schon bemerkt worden, dass die meisten Kranken-Vereine einen Beitrag an die Beerdigungskosten bezahlen. Die östliche Schweiz namentlich zählt auch Voreine, welche ausschliesslich die Bestattung ihrer Mitglieder zum Zweck haben und die mit derselben verbundenen Kosten sowie das Grabgeleite übernehmen. Manche Gesellschaften besonders von Handwerksgesellen bestreiten die Kosten nur in soweit, als sie nicht von den Anverwandten oder der Heimathgemeinde des Vorstorbenen getragen werden. Die Mitglieder sind meistens verpflichtet, an dem Leichenbegängniss theilzunehmen, mehrfach sind den Vereinsgenossen auch Kleidung und Abzeichen für diese Handlung vorgeschrieben.

Was im Eingang dieses Abschnittes von der Organisation der Krankenkassen gesagt wurde, gilt in mancher Hinsicht auch von den Wittwen- und Alters-Kassen. Auch ihre Einrichtungen sind oft primitiver Natur und nicht auf mathematische Grundlage gebaut, über welche bei den Mitgliedern und Vorständen noch vielfache Unkenntniss herrscht, so dass da und dort schlimme Folgen nicht ausbleiben werden. Je weiter aber das Lebensversicherungswesen um sich greift, um so lebhafter wird das Bedürfniss gefühlt, in den gegenseitigen Versicherungsvereinen richtige Grundsätze einzuführen und wenigstens zunächst zu untersuchen, ob ihre finanzielle Deckung genügend sei. Es haben sich in den letzten Jahren mehrere solche Anstalten veranlasst gesehen, eine derartige Untersuchung vorzunehmen und, darauf gestützt, Statutenänderungen durchzuführen. namentlich in dem Sinn, dass innerhalb bestimmter Fristen (3 oder 5 Jahren) die Resorve berechnet werden soll. Es wäre im Interesse der Gesellschaften, dass dieser Gebrauch allgemein eingeführt würde. Mehrere Gesellschaften haben sich geradezu mit einer grösseren Lebensversicherungsgesellschaft, der Schweizerischen Rentenanstalt in Zürich, so in Verbindung gesetzt, dass die Einlagen der Mitglieder ganz oder theilweise als Versicherungsprämien an dieselbe abgeliefert werden, wofür dann den Mitgliedern bestimmte Versicherungssummen ausgesetzt werden. Es sind dies: Wittwen- und Waisen-Stistung der zürcherischen Volksschullehrer, 2. der zürcherischen Geistlichen und höheren Lehrer, 3. die Versicherungsstiftung des eidgenössischen Polytechnikums, 4. die Unterstützungskasse für die Angestellten der Nordostbahn, 5. die Unterstützungskasse für das Personal des Maschinenmeisters der Centralbahn in Olten, 6. die Caisse de Secours des Employés du Jura industriel.

Bei den 59 Gesellschaften, welche regelmässige Wittwenpensionen verabfolgen, kommt durchschnittlich eine Wittwe auf 8,8 Mitglieder. Unter die Wittwen wurden auch die Waisen mitgezählt, welche an Stelle ihrer Mutter in den Genuss der Pension getreten sind, deren Zahl aber verhältnissmässig gering ist. Natürlich ist je nach dem Alter des Vereins die Zahl der unterstützten Wittwen sehr verschieden. Bei den jüngeren 1—10 Jahre alten Gesellschaften kommt eine Wittwe erst auf 40,4 Mitglieder, bei den älteren über 50 Jahre alten schon auf 3,3 Mitglieder. Die 1422 unterstützten Wittwen erhielten Fr. 193487, also im Durchschnitt Fr. 136.

Die Unterstützung an gebrechliche Mitglieder wird bei den eigentlichen Krankenvereinen glücklicherweise nur unregelmässig abgegeben, was jedoch nicht verhindert, dass die Verbindung von Invalidenpensionen mit der gewöhnlichen Krankenunterstützung immer noch einzelnen Vereinen grossen Schaden zufügt oder sie geradezu der Auflösung entgegentreibt. Dagegen giebt es eine Anzahl von Vereinen, welche sich ausschliesslich zum Ziel gesetzt haben, Invalide oder alte Mitglieder zu pensioniren. Im Ganzen wurden 1220 Mitglieder mit Fr. 134,339 auf diese Weise unterstützt, so dass ein Unterstützter im Mittel Fr. 110 empfing.

## IV. Beschreibung einiger Vereine.

Zum Schlusse geben wir die Beschreibung einiger Vereine als Typen.

## A. Allgemeine Krankenkassen.

- 1) Die Krankenkasse des Amtsbezirks Aarberg (Statuten vom Juni 1866). Jedem gesunden, bürgerlich ehrenfähigen Einwohner des Amtsbezirks zwischen 18 und 45 Jahren ist der Eintritt gestattet. Nach dem Tode eines Mitgliedes tritt die Wittwe in seine Rechte und Pflichten ein, wenn sie sich binnen 6 Wochen hiefür anmeldet. Das Eintrittsgeld beträgt je nach dem Alter 3 bis 10 Fr. und das monatliche Unterhaltungsgeld 35 Rp. Verspätung der Zahlungen schliesst bis auf 3 Monate von der Unterstützung aus und, wenn sie bis auf ein Jahr steigt, von der Mitgliedschaft. Die Hauptversammlung kann ausserordentliche Beiträge beschliessen. Unbefugt bezogenes Krankengeld zieht nebst Rückerstattung desselben Busse von 5 Fr. und im Wiederholungsfalle Ausschluss nach sich. Geschenke unter statutenwidrigen Bedingungen werden nicht angenommen. Das Vermögen soll nie vertheilt, noch der Verein aufgelöst werden, ausser wenn ihm Gefahr droht. Kapitalien sind auf Unterpfand oder Bürgschaft anzulegen. Der Betrag der Krankenunterstützung wird von der Hauptversammlung bestimmt. Sie kann für eine Krankheit höchstens 40 Wochen dauern, später wird nur ein monatlicher Beitrag von 10 Fr. bezahlt, so lange die Arbeitsunfähigkeit währt. Die Genussfähigkeit beginnt 1 Jahr nach der Aufnahme. Die ordentliche Hauptversammlung aller Mitglieder findet jährlich einmal statt. Der Verwaltungsrath von 7 Mitgliedern ist auf 2 Jahre mit periodischem Austritt ernannt; er versammelt sich alle 2 Monate, nimmt neue Mitglieder auf, bringt Anträge über die Jahresrechnung und die Entschädigungen für Mühewalt, wählt die Rechnungsrevisoren, den Umbieter und die nöthigen Krankenbesucher.
- 2) Die Dorfkrankenkasse in Schwanden (Statuten vom Januar 1863). Alle Einwohner der Gemeinde zwischen 16 und 35 Jahren, welche nicht mit unheilbaren Gebrechen behaftet oder schon in zwei andern Krankenkassen sind, haben Zutritt. Wenn der Nachweis unbefugter Aufnahme geleistet oder das Mitglied schon im ersten Jahr mit einer unheilbaren Krankheit behaftet wird, so wird es wieder ausgeschlossen. Das Eintrittsgeld beträgt je nach dem Alter Fr. 3. 60 bis 7. 80, die vierteljährliche Einlage 1 Fr. Säumige werden wie bei dem vorigen Verein bestraft. Landesabwesende haben weder Rechte noch Pflichten und zahlen bei ihrer Rückkehr Fr. 1. 10 für ein Jahr und 65 Rp. für jedes weitere Jahr Abwesenheit. Eine 4wochentliche Krankheit befreit von der Beitragspflicht während der Krankheit. Arbeitsunfühige Kranke, wenn sie ein Jahr lang Mitglieder sind, erhalten Fr. 3. 50 wöchentliches Krankengeld vom Tag der Erkrankung an. Selbstverschuldete Krankheiten werden nicht unterstützt. Bei muthwilliger Körperverletzung durch Andere tritt eine Unterstützung nur soweit ein, als der Beschädigte nicht von dem Thäter entschädigt wird. Aus der Fremde oder aus dem eidgenössischen Militärdienst krank Heimkehrende können ausserordentliche Hülfe erhalten. Der kantonale Militärdienst schliesst nicht von dem Unterstützungsrecht aus und berechtigt bei lebenslänglicher Arbeitsunfähigkeit zu Fr. 2. 20 per Woche. Blinde und Altersschwache erhalten 2 Fr. wöchentlich und zahlen erstere keine, letztere nur die halben Einlagen. Bei von einem patentirten

Arzt verordneten Heilkuren wird das gewöhnliche Krankengeld verabreicht. Die Hinterlassenen eines verstorbenen Mitgliedes erhalten 22 Fr. und die Mitglieder sind bei 45 Rp. Busse zur Theilnahme an dem Begräbniss verpflichtet. Das Vermögen darf weder vertheilt, noch zu andern Zwecken verwendet werden. Ueber Deckung allfälliger Rückschläge entscheidet die Hauptversammlung, welche jährlich stattfindet und deren Besuch obligatorisch ist. Eine von ihr auf ein Jahr gewählte Verwaltungakommission von 6 Mitgliedern leitet die Geschäfte.

- 3) Die allgemeine Krankenpflege in Basel (Statuten vom September 1863). Dieser Verein steht allen gesunden Einwohnern von Basel zum Beitritt offen gegen einen jährlichen Beitrag von 6 Fr. für eine erwerbsfähige Person; nicht erwerbsfähige Personen in einer Familie bezahlen die erste 4 Fr., die zweite 3 Fr., die dritte 2 Fr., die vierte und jede folgende je 1 Fr. Dienstherren und Arbeitgeber können auch alle ihre Bediensteten ohne nähere Personenangabe versichern lassen. Die Gesellschaft zählt eine ansehnliche Zahl von freiwillig beigetretenen Aerzten, an welche die Mitglieder bei Krankheiten gebunden sind; jedoch steht ihnen innerhalb dieses Rahmens die Wahl des Arztes im einzelnen Krankheitsfall vollkommen frei. Die Krankenpflege übernimmt sämmtliche Kosten der Verpflegung im Spital, wenn solche nöthig ist, der ärztlichen Hülfe in allen vorkommenden Fällen, der Arzneien und der Anwendung chirurgischer Hülfeleistungen. Jedoch tritt die Genussfähigkeit erst 6 Monate nach der Aufnahme ein. Die Aerzte und Apotheker geben an ihren von der Gesellschaft festgesetzten Tarif einen Rabatt, erstere von 10%, letztere von 16 bis 20%, je nach der Mitgliederzahl. Defizite in der Jahresrechnung werden durch Reduktion der Rechnungen der Aerzte gedeckt. Ein Reservefonds wird gebildet durch Geschenke, Beiträge der Ehrenmitglieder, Ueberschuss der Einnahmen über die Ausgaben und den 10% Rabatt an den Rechnungen der Aerzte. — Die Gesellschaft besteht aus dreierlei Mitgliedern: 1) Versicherte Mitglieder, 2) Aerzte und Apotheker, 3) Ehrenmitglieder. An den jährlichen Generalversammlungen nehmen Theil: Abgeordnete der Sanitätsbehörden des Staates, der Stadt und der Krankenkommission, je ein Geistlicher aus jeder Kirchgemeinde, die Ehrenmitglieder, Abgeordnete der Aerzte und Apotheker und 25 Abgeordnete versicherter Mitglieder. Die Generalversammlung prüft und genehmigt die Rechnungen, ändert die Statuten und wählt den Verwaltungsausschuss von 9 Mitgliedern, welcher die besondere Aufsicht über die Anstalt übt. Der Präsident, der Schretär und der Kassier bilden die Oberleitung und besorgen die laufenden Geschäfte und das Rechnungswesen. Ein von dem Verwaltungsausschuss gewählter besoldeter Einnehmer führt die Bücher und Rechnungen. Jedes versicherte Mitglied, sowie jede Familie erhält ein Theilnehmerheft, in welchem die Einlagen notirt werden. Es legitimirt gegenüber dem Arzt, der auch seine Besuche darin einschreibt. In Krankheitsfällen müssen die Büchlein am Ende des Monats auf dem Bureau vorgewiesen und visirt werden. Die Aerzte und Apotheker erstatten monatliche Berichte, welche die Büchlein kontrolirten. Auf dem Bureau wird die Rechnung und Kontrole vermittelst nach dem Alphabet geordneter fliegender Blätter für jeden Theilnehmer geführt, auf denen die nöthigen Bemerkungen für das Rechnungswesen und die Statistik eingetragen werden.
- 4) Die waadtländische gegenseitige Hülfsgesellschaft (Société vaudoise de secours mutuels, Waadt Nr. 12), Statuten vom März 1866. Indem die Gesellschaft hauptsächlich für Krankheitsfälle eine gegenseitige Unterstützung bezweckt, hält sie sich von jeder politischen oder religiösen Parteirichtung fern. Sie kann sich mit gegenseitigen Vereinen anderer Kantone durch Vertrag verbinden. Hiedurch erhalten die Mitglieder der letztern die nämlichen Rechte und Pflichten wie die erstern, andere Vertragsbestimmungen vorbehalten. Alle gut beleumdeten, zwischen 16 und 50 Jahren alten Einwohner können Mitglieder des Vereins werden. Ueber Annahme oder Abweisung entscheidet das Sektionskomite. Ehrenmitglieder werden von der Generalversammlung ernannt, haben Sitz in den Versammlungen, aber kein Stimmrecht. Wer

die Befähigung zur wirklichen Mitgliedschaft besitzt, kann nicht Ehrenmitglied werden. Das Eintrittsgeld beträgt 5 bis 8 Fr. und die monatliche Einlage 1 Fr.; diese wird nur während des Militärdienstes nicht bezahlt. Zahlungsunfähige Greise, die über 65 Jahre alt und über 20 Jahre lang Mitglieder sind, werden von der Beitragspflicht befreit. Dreimonatliche Säumniss in der Zahlung bewirkt den Ausschluss aus dem Verein. Das Unterstützungsrecht beginnt 3 Monate nach der Aufnahme. Damit eine Krankheit unterstützt werde, muss sie mindestens 3 Tage dauern. Das Krankengeld beträgt bei gänzlicher Arbeitsunfähigkeit Fr. 1. 50 täglich während 3 Monaten, 1 Fr. bis und mit dem 6. Monat, 50 Rp. bis an's Ende des 12. Monats. Theilweise Arbeitsunfähigkeit und Rekonvaleszenz berechtigen zu 1 Fr. täglich. Dauert die Krankheit über ein Jahr oder ist sie unheilbar, so können noch ausserordentliche Unterstützungen unter Verständigung mit der Heimatgemeinde des Kranken gegeben werden. Verwundungen und Krankheiten im Militärdienst berechtigen zum halben Krankengeld. Durch Ausschweifung verschuldete Uebel sind von der Hülfe ausgeschlossen. An die Begräbnisskosten eines verstorbenen Mitgliedes zahlt der Verein höchstens 20 Fr., je nach den Erfordernissen der Lokalität. Das Sektionskomite kann Beiständer für die hinterlassenen Wittwen oder Waisen ernennen. Die jährlichen Ueberschüsse des Umlaufskapitals können zur Unterstützung sehr armer oder kranker Wittwen oder Waisen von Mitgliedern, die wenigstens 10 Jahre lang bei dem Verein waren, verwendet werden. Das Vermögen wird in zwei Theile getheilt: Die Eintrittsgelder und die Geschenke bilden das Reservekapital, das in der Kantonalbank angelegt und vom Zentralkomite verwaltet wird; die monatlichen Einlagen bilden das Umlaufskapital, das von den Sektionen unter der Aufsicht des Zentralkomite verwaltet wird. — Der Verein theilt sich in Lokalsektionen. Eine Sektion bildet sich, sobald 50 Mitglieder an einem Ort wohnen; sie versammelt sich zu den vierteljährlichen Rechnungsabnahmen, der Wahl des Sektionsvorstandes von 5 Mitgliedern auf ein Jahr und der Abgeordneten zur Generalversammlung. Die Rechnungen unterliegen einer vorgängigen Prüfung durch 3 bis 5 Revisoren. Die jährliche Generalversammlung besteht aus Abgeordneten der Sektionen, wobei auf je 50 Mitglieder einer Sektion oder einen Bruchtheil über 25 ein Abgeordneter gewählt wird. Sie ernennt das Zentralkomite, die Ehrenmitglieder, setzt die Statuten fest, bestimmt ausserordentliche Ausgaben und Unterstützungen und genehmigt die Rechnungen des Zentralkomite. Sie entscheidet ferner über Streitigkeiten zwischen dem Zentralkomite und den Sektionsvorständen. Das Zentralkomite besteht aus 7 Mitgliedern und 3 Suppleanten, welche sich alle 2 Jahre zu einem Drittel 'erneuern und von denen 8 der Sektion Lausanne angehören sollen. Es leitet den Gang und die Verwaltung der Gesellschaft und ernennt den Zentralagenten und den Generalkassier. Der Zentralagent besorgt die Geschäfte und überwacht die Sektionsvorstände, deren Verwaltung und Rechnung er prüft. Alle drei Monate lässt er dem Generalkassier diejenigen Summen aus den Sektionskassen zustellen, welche er für das nächste Vierteljahr für nothwendig hält. Die Sektionsvorstände, aus 5 Mitgliedern bestehend, wählen eine genügende Anzahl von Krankenbesuchern, welche den Vorstandssitzungen mit berathender Stimme beiwohnen. So lange die Gesellschaft 100 Mitglieder zählt, kann sie nicht aufgelöst werden. Im Fall einer Auflösung ist das Vermögen an wohlthätige Anstalten zu übergeben.

## B. Krankenvereine für Gesellen, Dienstboten und Fabrikarbeiter.

- 1) Die Fabrikkassen der Herren Escher, Wyss & Cie. in Zürich.
- a. Der Kranken- und Unterstützungsverein erster Klasse (Statuten vom April 1866). Alle gesunden Arbeiter mit wenigstens Fr. 2. 30 Taglohn sind zum Beitritt verpflichtet. Das Eintrittsgeld beträgt Fr. 1. 80, die monatlichen Beiträge, welche am Sonntag nach dem Zahltag zu entrichten sind, werden von der Vorsteherschaft festgesetzt. Versäumte Zahlungen werden mit Busse vom Lohn abgezogen. Auswärts im Auftrag des Hauses Arbeitende haben einen Stellvertreter zu bezeichnen. Die Genussfähigkeit beginnt bei

Krankheit 14 Tage nach der Aufnahme, bei Verunglückung sofort. Arbeiter, welche 10 Jahre im Verein waren und aus dem Dienst treten, können Mitglieder bleiben, so lange sie in der Schweiz wohnen. Kranke beziehen für die erste Woche Fr. 4. 20, später Fr. 1. 20 per Tag während 18 Monaten, wonach der Genuss aufhört. Bei wiederholter Erkrankung mit Unterbrechung von weniger als 2 Monaten wird die Zeitdauer zusammengerechnet. Gemüthskranke werden, wenn sie ein Jahr lang Mitglieder waren, wie die anderen unterstützt, unverheirathete mit der Hälfte. Selbstverschuldete. syphilitische oder im Militärdienst erfolgende Krankheiten geben keinen Anspruch auf Unterstützung. Für Badekuren auf Anrathen des Arztes wird das Krankengeld ebenfalls gegeben. Bei Todesfällen bei noch nicht einjähriger Mitgliedschaft erhalten die Hinterlassenen ersten Grades 30 Fr., bei einjähriger 60 Fr., bei 10jähriger 75 Fr., bei 15jähriger 85 Fr. und bei 20jähriger 100 Fr.; bei Fremden besorgt die Vorsteherschaft die Beerdigung. - Die Hauptversammlung des Vereins findet alljährlich statt. Diese wählt eine Vorsteherschaft von 13 Mitgliedern, welche zugleich zum Krankenbesuch verpflichtet sind, und 4 Rechnungsrevisoren auf je ein Jahr. Aktuar und Quästor beziehen Entschädigungen von 30 Fr. Die Kasse ist mit drei ungleichen Schlüsseln versehen, welche bei drei Vorstandsmitgliedern liegen. Das Vermögen darf nicht unter 2000 Fr. sinken und der Verein ohne Zustimmung der Herren Escher, Wyss & Cie. nicht aufgelöst werden.

- b. Der Kranken- und Unterstützungsverein zweiter Klasse (Statuten vom Mai 1866) ist für alle Handlanger, Zuschläger und Lehrlinge obligatorisch. Eintrittsgeld Fr. 1. 50, monatliche Einlagen von der Vorsteherschaft festgesetzt. Die allgemeinen Bestimmungen und die Organisation sind wie bei dem vorigen Verein. Die Nutzniessung ist Fr. 3. 50 für eine Krankheit von einer Woche, bei längerer Krankheit 6 Fr. per Woche. Nach einer Unterstützung von einem vollen Jahr beginnt die Genussberechtigung erst wieder nach 13 Wochen Gesundheit. Gemüthskranke sind 3 Monate lang genussfähig. Bei Todesfällen erhalten die Hinterlassenen im ersten Jahr der Mitgliedschaft 25 Fr., nachher 50 Fr. und im 10. Jahr 60 Fr. Das Vereinsvermögen darf nicht unter 600 Fr. sinken.
- c. Die allgemeine Unterstützungs- und Alterskasse (Statuten vom April 1863) ist für alle Arbeiter obligatorisch gegen ein Eintrittsgeld von 50 Rp. und einen Beitrag von 20 Rp. für je 4 Wochen. Mitglieder, die 4 Wochen lang krank sind, sind während dieser Zeit nicht beitragspflichtig. Eine Unterstützung tritt ein: 1) bei Arbeitsunfähigkeit oder Tod durch einen Unglücksfall mit 50 bis 300 Fr. je nach der Schwere des Falles; 2) bei Krankheiten 6 Fr. per Woche von da an, wo die beiden Krankenkassen zu unterstützen aufhören, ein Jahr lang; 3) bei eidgenössischen Feldzügen mit angemessenen regelmässigen Beiträgen an die Familie; 4) bei Brandunglück mit einer Beisteuer bis auf 150 Fr.; 5) bei dem Tod eines besonders dürftigen Mitgliedes mit 50 bis 100 Fr. an die Hinterlassenen; 6) Altersschwache oder Verunglückte, die wenigstens 10 Jahre in der Fabrik gearbeitet haben und zu aller Arbeit untauglich sind, erhalten 6 Fr. per Woche, bei nur theilweiser Untauglichkeit 1 bis 2 Fr.; 7) Bei andern ausserordentlichen Umständen kann die Vorsteherschaft Unterstützungen bis auf 100 Fr. verabreichen. Die Organisation ist ähnlich der bei den zwei vorangehenden Vereinen.
- 2) Der Gesellen-Krankenverein in Altstätten (Statuten vom April 1862). Alle in Altstätten arbeitenden Gesellen bilden unter Aussicht und mit Unterstützung des Handwerksvereins einen Krankenverein, der für die Gesellen der Mitglieder des Handwerksvereins obligatorisch ist. Für Gemeindebürger oder im Bezirk haushäblich Niedergelassene ist der Beitritt freiwillig. Das Eintrittsgeld ist 40 Rp. Die Entrichtung der Einlagen der Mitglieder (15 bis 30 Rp.), Auflage genannt, geschieht jeden ersten Sonntag des Monats auf der Herberge. Zu spät kommen, Wegbleiben oder unanständige Aufführung wird mit einer Busse von 10 Rp. bis 1 Fr. bestraft. Bei der Abreise erhält der Geselle seine Schriften nur gegen Bescheinigung des Kassiers und des Herbergvaters, dass er nichts mehr schuldig sei. Für allfällige Schulden haftet der Meister. Nicht durch Ausschweifung zugezogene Krankheiten geben

Anspruch auf Unterstützung. Der Kassier des Handwerksvereins ist Präsident des Krankenvereins und sorgt für die Unterbringung der Kranken. Ganz Arbeitsunfähige werden in dem Krankenlokal (Herberge) des Vereins verpflegt. Nach dreimonatlicher Unterstützung wird der Kranke entlassen. Bei eintretendem Todesfall besorgt der Verein das Begräbniss und kann für die Kosten die Habseligkeiten des Verstorbenen in Anspruch nehmen, wenn sie nicht auf anderem Wege gedeckt werden. Alle 6 Monate wählen die Gesellen einen Altgesellen, der die Auflagen und Bussen einzieht, und einen Junggesellen, der die Kontrole führt und bei den Auflagen die Namen aufruft. Diese nehmen an den Sitzungen des Vorstandes des Handwerksvereins Theil, wenn Angelegenheiten des Krankenvereins behandelt werden; überdies haben sie jeden Kranken wöchentlich zwei Male zu besuchen. In die Prüfungskommission des Handwerksvereins ernennen die Gesellen ebenfalls zwei Mitglieder.

- 3) Société de secours pour les ouvriers malades dans le district de Vevey (Statuten vom November 1834). Die Arbeitgeber des Bezirks bilden (gegen 9 Fr. Eintrittsgeld) einen Verein zur Unterstützung der Arbeiter im Krankheitsfall und verpflichten sich, ihre Untergebenen zu den Einlagen anzuhalten. Die Einlagen der Arbeiter werden von der Generalversammlung festgestellt, gegenwärtig auf 1 Fr. monatlich, und an die Prinzipale bezahlt, welche sie dem Kassier übergeben. Der Verein unterhält eine Krankenanstalt mit der nöthigen Bedienung und wählt zwei Aerzte und einen Apotheker für seine Bedürfnisse. Noch arbeitsfähige Kranke erhalten die ärztliche Pflege und die Arzneien vom Verein; arbeitsunfähige, nicht schwer Erkrankte werden in ihrer Wohnung verpflegt und erhalten nebst der genannten Hülfe 70 Rp. tüglich. Schwerkranke werden in der Anstalt untergebracht; Verheirathete, welche die häusliche Verpflegung vorziehen, erhalten nebst der ärztlichen Pflege und den Arzneien Fr. 1. 80 täglich. Bei dem Todesfall eines Arbeiters besorgt der Verein alles Nothwendige und bestreitet die Begrübnisskosten. Das Vermögen vertheilt sich auf drei Kassen: 1) die Dotationskasse, gegenwärtig 17,524 Fr., wovon 13,500 Fr. in Immobilien, wird durch die Geschenke und die Ueberschüsse der Reservekasse gespeist und darf nur in ganz ausserordentlichen Fällen angegriffen werden; 2) die Reservekusse darf die Summe von 2400 Fr. nie übersteigen und wird aus den Eintrittsgeldern und allen für sie bestimmten Geschenken gebildet. Sie deckt die Ausfälle der Betriebskasse und empfängt umgekehrt deren Ueberschüsse; 3) die Betriebskasse nimmt die monatlichen Einlagen in Empfang und bestreitet die Bedürfnisse des Vereins. Bei einer allfälligen Auflösung fällt das Vermögen an den Spital der Stadt. Die Generalversammlung, an der alle männlichen Mitglieder (Arbeitgeber) theilnehmen, findet alle Jahre statt zur Abnahme der Rechnung, Wahl der Verwaltungskommission und Berathung von Vereinsangelegenheiten. Die Verwaltungskommission besteht aus 6 Mitgliedern, wovon 2 Besucher, und 10 Suppleanten. Die beiden Besucher besorgen die Beaufsichtigung der Kranken und der Anstalt.
- 4) Die "Association des Ouvriers Graveurs de Genève" (Statuten von 1866). Jeder arbeitsfähige und gesunde Graveur, der sich den Bestimmungen des Vereins unterwirft, kann gegen ein Eintrittsgeld von Fr. 10.50 Mitglied werden. Die monatliche Einlage beträgt Fr. 1.50. Ein ohne eigene Schuld arbeitsloses Mitglied hat vom 9. Tag an Anspruch auf eine tägliche Unterstützung von Fr. 2.50 während zwei Monaten in einem Halbjahr, wenn es nicht innerhalb 14 Tagen Arbeit erhält; dagegen ist es verpflichtet, einen ihm vom Komite angewiesenen Platz anzunehmen, gegründete Einsprachen vorbehalten. Bei einer mehr als 7 Tage dauernden Krankheit, die es arbeitsunfähig macht, erhält das Mitglied Fr. 2.50 per Tag während eines Monats und 2 Fr. während der 2 folgenden Monate, falls die Krankheit nicht durch selbstverschuldete Händel verursacht oder geschlechtlicher Natur ist. Während der Dauer der Krankheit wird keine Einlage bezahlt. Krankheiten, die nur einen Monat auseinanderliegen, werden nur für eine gezählt. Wenn ein Arbeiter nach wenigstens fünfjähriger Mitgliedschaft nicht mehr seinem Beruf obliegen kann, so erhält er Fr. 1.50

per Tag während des ersten und 1 Fr. während der nächsten 2 Monate, worauf er als ausgetreten betrachtet wird. Wegen Faulheit oder schlechter Aufführung entlassene Arbeiter werden mit Entzug der Unterstützung und im Wiederholungsfall mit Ausschluss vom Verein bestraft. Das Vermögen wird in einer von dem Verein zu bezeichnenden Anstalt angelegt und darf zu keinen andern als den genannten Zwecken verwendet werden; auch darf es nicht unter 1000 Fr. sinken. Wenn der Verein nicht mehr fortbestehen kann, so soll sein Vermögen unter die Mitglieder nach Verhältniss ihrer Einlagen vertheilt werden. An der alle 3 Monat stattfindenden Hauptversammlung wird Rechnung und Bericht abgelegt. In der Herbstsitzung werden das Komite (5 Mitglieder) und die Aufsichtskommission (4 Mitglieder) gewählt. An den Sitzungen des Komite, welche für die Vereinsmitglieder öffentlich sind, nehmen ausserdem Delegirte aus jeder Werkstätte Theil. Letztere ziehen die Beiträge der Mitglieder ein und liefern sie dem Kassier ab, der ein geborner Genfer und wo möglich verheirathet sein soll. Das Komite bezeichnet die Delegirten, welche die Kranken zu besuchen haben (wenigstens jeden fünften Tag). Die Aufsichtskommission überwacht alle Einnahmen und Ausgaben der Gesellschaft und berichtet darüber an den Hauptversammlungen. Von dem Verein ernannte Ehrenmitglieder haben kein Stimmrecht an den Versammlungen. Ueber die Arbeit bestehen folgende Bestimmungen: Die Arbeit auf dem Stück ist nicht gestattet, sondern nur auf den Monat. Die tägliche Arbeitszeit beträgt 10 1/2 Stunden. Verträge zwischen Prinzipalen und Arbeitern sind nicht gestattet, ausgenommen für Contre-maîtres. Die Entlassung eines Arbeiters darf nur nach 14tägiger Kündigung geschehen. Keiner, der die Bedingungen des Reglements erfüllen kann, darf in einer Werkstätte arbeiten, deren Arbeiter nicht Mitglieder des Vereines sind. Jede Werkstätte darf einen Lehrling annehmen, zwei auf acht, drei auf zwölf oder mehr Arbeiter. Ohne Erlaubniss des Komite darf kein Mitglied in eine ausser dem Reglement stehende Werkstätte eintreten.

#### C. Alters - und Wittwenkasse.

- 1) Die Lehrer-Wittwen-Kassen des Kantons Zürich.
- a. Die Wittwen- und Waisen-Stiftung der Volksschullehrer des Kantons (Vertrag mit der Schweizerischen Rentenanstalt vom Oktober 1858). Jeder Primar- oder Sekundarlehrer des Kantons ist zur Theilnahme verpflichtet mit einem Jahresbeitrag von 10 Fr., zu dem der Staat 5 Fr. hinzufügt. Die Erziehungsdirektion besorgt die Einkassirung der Einlagen durch Abzug derselben an den Gehalten der Lehrer oder an seinen Beiträgen zu den einzelnen Schulanstalten und gibt die ganze Summe jährlich an die Rentenanstalt ab. Aus dieser Jahreseinnahme kauft die letztere jede neue Wittwe nach dem allgemeinen Tarif bei sich ein für eine erstmalig am Todestage des Gatten fällige jährliche Rente von 100 Fr. Sind nur Kinder ohne Mutter vorhanden, so erhalten diese die Rente zusammen, bis das jüngste 16 Jahre alt ist. Dieser Renteneinkauf bildet die Ausgabe der Rentenanstalt. Der Unterschied von Einnahme und Ausgabe wird alle 5 Jahre festgestellt, ein allfälliger Verlust wird von der Rentenanstalt allein getragen, ein Gewinn fällt ihr zu 1/3 zu, während die andern 2/3 in einen zu bildenden Hülfsfonds fallen. Wiederverehelichung einer Wittwe hebt ihre Rente auf. Lehrer, die ihren Beruf oder den Kanton verlassen, behalten ihre Rechte. wenn sie jährlich den vollen Beitrag von 15 Fr. an die Erziehungsdirektion einsenden. Eine Rente, die ein ganzes Jahr lang nicht bezogen wurde, fällt dem Hülfsfonds zu. Der letztere, dem ausser den angegebenen Quellen alle der Stiftung gemachten Geschenke zusliessen, wird von der Rentenanstalt verwaltet und von ihr zu 4 0/0 verzinst. Die Erziehungsdirektion mit 4 von der Lehrerschaft erwählten Mitgliedern überwacht und leitet das vorläufig auf 25 Jahre gestellte Vertragsverhältniss, prüft die Rechnungen und beschliesst über die Verwendung des Hülfsfonds.
- b. Die Wittwen- und Waisen-Stiftung der reformirten Geistlichkeit und höhern Lehrerschaft (Vertrag mit der Schweizerischen Rentenanstalt vom November 1860). Die Theilnahme ist obligatorisch für alle definitiv angestellten reformirten Geistlichen

und Lehrer an den höhern Staatsanstalten, freiwillig für die Kapitelshelfer, Vikare und die zugleich am eidgenössischen Polytechnikum wirkenden kantonalen Lehrer, sowie für die Lehrerschaft der höheren Stadtschulen von Winterthur. Jedem Mitglied werden von seinem Gehalt jährlich 20 Fr. abgezogen, zu denen der Staat noch 18 Fr. zulegt und das Ganze der Rentenanstalt abliefert. Wittwen oder Waisen beziehen eine Rente von 200 Fr. Die übrigen Bestimmungen sind denen der vorigen Stiftung gleich.

- 2) Die Alterskasse für Fabrikarbeiter in Glarus (Statuten vom März 1855) gibt ihren Mitgliedern von einem gewissen Alter an eine jährliche Pension. Dieses Alter ist für die Männer auf das 55. Jahr, bei den Weibern auf das 50. angesetzt, wenn bis dorthin wenigstens 10 Jahresbeiträge gezahlt worden waren. Mitglied kann jeder Angehörige eines industriellen Etablissementes des Kantons sein. Arbeiter in Fabriken, deren Chefs sich verpflichten, alle ihre Arbeiter obligatorisch theilnehmen zu lassen, zahlen einen jährlichen Beitrag von Fr. 3. 55 (erste Klasse), die übrigen Mitglieder bezahlen jährliche Fr. 4. 55 (zweite Klasse). Man kann sich für eine doppelte Pension versichern, für die zweite aber nur in der zweiten Klasse. Von 1865 an bis 1875 steigt die Vertheilung der Pensionen von 50% der Zinsen der Kapitale bis zu 100% derselben, von 1876 bis 1890 werden die jährlichen Zinsen vollständig und die regelmässigen Einlagen der Mitglieder bis zu 75% vertheilt. Die übrigen Gelder werden alle zum Stammkapital geschlagen. Die Vertheilung der Pensionen an die einzelnen Berechtigten geschicht nach Theilern. Der Theiler nach 10 einfachen Jahreseinlagen ist 44, nach 11 solchen 49 u. s. w. steigend bis zu 437 nach 40 Einlagen. Nachzahlungen zum Zwecke der Vergrösserung des Theilers können jederzeit geleistet werden und zwar besteht diese für die erste Einlage in Fr. 3. 40, für die zweite in Fr. 3. 60 u. s. w., für die 40. in 25 Fr. Mehr als 40 Jahresbeiträge werden nicht angenommen. Die Hauptversammlung, welche alle Jahre stattfindet, wählt 4 Mitglieder in die Verwaltungskommission, prüft und genehmigt die Rechnungen und berathet die allgemeinen Vereinsangelegenheiten. Mit der Leitung ist eine Verwaltungskommission von 8 Personen beauftragt, welche zur Hälfte von den Mitgliedern, zur andern Hälfte von den Fabrikinhabern gewählt werden. Die Verwaltung ist unentgeltlich, mit Ausnahme einer mässigen Eutschädigung für den Verwalter.
- 3) Die Lehrer-, Wittwen- und Waisen-Kasse der Stadt Basel (Statuten vom März 1843). Alle an den obrigkeitlichen Schulen in der Stadt angestellten Lehrer haben das Recht des Beitritts. Auch Lehrer in den drei Landgemeinden und Privatlehrer können mit ½ der anwesenden Stimmen aufgenommen werden. Auf das Genussrecht verzichtende Ehrenmitglieder haben mit den andern gleiche Rechte. Man kann sich mit halbem, einfachem (30 Fr.) und, vorbehältlich der Genehmigung durch die Hauptversammlung, mit anderthalbem oder doppeltem Jahresbeitrag und Genuss betheiligen. Das einfache Eintrittsgeld ist 15 Fr. für das 28. Altersjahr, für jedes höhere Altersjahr wird ein Jahresbeitrag nachbezahlt; Lehrer, die über 6 Jahre älter sind als ihre Gattinen, zahlen für jedes überschiessende Jahr die Hälfte eines Jahresbeitrags nach. Die Wittwengehalte werden alle 5 Jahre von der Hauptversammlung festgesetzt. Wittwen beziehen einen solchen lebenslänglich oder bis zu einer Wiederverehelichung, von den mutterlosen Waisen diejenigen miteinander, welche noch nicht 18 Jahre alt sind. Die Genussfähigkeit beginnt sofort, jedoch werden die Gehalte erst mit dem 3. Jahr nach dem Eintritt ausbezahlt, wenn das Mitglied vorher sterben sollte. Sie geht durch Aenderung des Berufs nicht verloren, wohl aber durch Wegzug aus dem Kanton vor 10jähriger öffentlicher Wirksamkeit oder Theilnahme am Verein, wenn der Betreffende nicht Kantonsbürger ist. In diesem Fall wird ihm die Hälfte der entrichteten Jahresbeiträge zurückgegeben. Die Hauptversammlung findet alljährlich statt, nimmt die Rechnung ab, wählt die Kommission von 5 Mitgliedern und entscheidet über die Vereinsangelegenheiten. Zu Geldanlagen ist Einstimmigkeit der Kommissionsmitglieder erforderlich.

# Feuerversicherung,

von

### Konrad Meyer, Inspektor in Zürich.

# A. Feuerversicherung auf Gegenseitigkeit.

- I. Oeffentliche Societäten.
  - a. Gebäude-Versicherung.
- 1. Die Krisis nach dem Brande von Glarus.

"Frankreich, Deutschland und andere Länder besitzen die grossen Versicherungsanstalten, welche ungeheure Kapitalien zusammen gelegt haben und in weiter Sphäre spekuliren. Nicht wenige dieser Vereine haben ihre Wirksamkeit auch auf die Schweiz ausgedehnt. Aber die Schweiz liebt vorzugsweise die eigenen Institute gegenseitiger Assekuranz, aus denen der Spekulationsgeist verbannt und wo jeder Associirte aktiv und passiv in billigem Verhältnisse betheiligt ist." Dieses Urtheil Franscinis in seiner "Statistik der Schweiz" vom Jahre 1848 ist hinsichtlich der Feuerversicherung noch heute anwendbar, obwohl hauptsächlich in den Jahren 1860 bis 1870 das gesammte Versicherungswesen in der Schweiz einen gewaltigen Fortschritt gemacht hat, und neben den gegenseitigen Instituten auch inländische Spekulations-Unternehmungen entstanden sind. Namentlich hat der grosse Brand von Glarus, am 10./11. Mai 1861, in der Feuerbranche eine förmliche Revolution hervorgerufen, die im Laufe des Jahrzehnds zu zahlreichen Referaten und zu lebhaften Berathungen über den fernern Fortbestand der kantonalen Gebäudeassekuranzen führte. Nach einander wurden zwei Feuerversicherungs-Aktiengesellschaften, jede mit 10 Mill. Grundkapital und 20 % Baarcinzahlung, gegründet, die eine in St. Gallen, im April 1862, und die andere in Basel, im Mai 1863. Dieser Wettlauf und die Erfahrungen von Glarus führten auch die gegenseitige Schweizerische Mobiliarversicherungs-Gesellschaft in Bern, bisher die einzige inländische Anstalt dieser Art, in den Jahren 1862 und 1866 zu wichtigen Reformen.

In der Presse und in den Räthen wurden hauptsächlich die Uebelstände und Schwächen der kantonalen Gebäudeassekuranzen, die sich allerdings seit ihrer Gründung im Anfange dieses Jahrhunderts nur einer sehr geringen Fortentwicklung rühmen konnten, angegriffen, und die Abschaffung des obrigkeitlichen Zwangs- und die Freigebung der Häuserversicherung an die Privatgesellschaften verlangt. Zahlreiche Broschüren suchten belehrend auf das Publikum einzuwirken, die einen mit dem Ruse: "Freiheit oder Zwang?", die andern mit der Frage: "Ob Gegenseitigkeit oder Spekulation?"

Das Schlussergebniss der mehrjährigen Berathungen und Untersuchungen war: Fortbestand der bisherigen gegenseitigen Zwangsanstalten, als unentbehrlich für die Erhaltung des Hypothekarkredits. Es wurde in diesem Zwange nur eine Wohlthat, eine weise Sorge für die allgemeine Wohlfahrt und in diesem Prinzipe die beste Volkswirthschaftspolitik gefunden. Die kantonalen Gebäudeassekuranzen oder die öffentlichen Societäten, wie sie auf gleichem Fusse in 77 grössern und kleinern Staaten, Provinzen und Städten in Deutschland bestehen, bilden unbestritten die Grundpfeiler für das Kredit- und Hypothekarwesen. Keine Privatgesellschaft ist im Stande, dieselben Garantien auch nur annähernd zu bieten. Ueber die Freigebung erhoben sich namentlich lebhafte, gründliche und rückhaltlose Diskussionen in den gesetzgebenden Räthen von St. Gallen und Basel, als in dem Domizil der schweizerischen Aktiengesellschaften für Feuerversicherung. Der Entscheid in den Kantonen war folgender:

Jahr.				Kanton.	Stimmen gegen Freigebung.	Stimmen für Freigebung.
1863				Zürich	Alle	_
1864				Glarus	80	1
1865				Aargau	Alle	
1865				St. Gallen	119	7
1867				Zug	51	4
1867				Neuenburg	Mehrheit	_
1867				Basel-Stadt	64	27
1868			٠.	Basel-Land	Alle	_
<b>186</b> 8				Solothurn	47	12
1868				Luzern	Alle bis an	1
1869				Freiburg	46	21
1870				Schaffhausen	grosse Mehrheit	

Die alte Gesetzgebung hatten 1870 noch beibehalten: Bern, Waadt, Thurgau, Appenzell A.-Rh.

Zur Freigebung ist einzig Genf gekommen mit 170 Millionen Versicherungskapital.

Mit Beibehaltung der Landesassekuranzen wurden überall die veralteten Gesetze revidirt und die grössten Mängel beseitigt. In den neuen Gesetzen kamen folgende Grundsätze zur Geltung:

- 1) Für förmliche Staatsgarantie: Glarus und Zug.
- 2) Für Gründung von Reservefonds: Zürich, Glarus, St. Gallen, Zug, Luzern, Basel.
- 3) Für Einführung von Rückversicherungen: Neuenburg, Solothurn (alle Gebäude über Fr. 50,000), St. Gallen, Luzern, Baselland.
- 4) Für das Klassensystem: St. Gallen, Luzern, Solothurn, Baselland, Baselstadt.
- 5) Für volle Entschädigung und Schätzung nach dem wahren Werthe: Sämmtliche Kantone mit Ausnahme Glarus, das nur <sup>9</sup>/10 des wahren Werthes vergütet.
- 6) Es schlossen von der Versicherung aus: Glarus und Luzern alle industriellen Etablissements. Zug: alle Gebäude im Werthe über Fr. 70,000.

Ueberdies ist in den Kantonen Aargau und Luzern mit Einwilligung des Hypothekargläubigers die Versicherung unter dem wahren Werthe gestattet, darf jedoch im Aargau nicht unter die Hälfte und in Luzern nicht unter <sup>3</sup>/4 des Schätzungswerthes fallen.

Der Brandschaden durch Kriegsereignisse wird überall dem Staate zur Vergütung überwiesen.

## 2. Die Gründung der schweizerischen Societäten.

Die Einrichtung einer staatlich verwalteten Immobiliarversicherung ist von den Schweizern den Deutschen nachgeahmt worden. Die erste derartige Versicherung entstund 1718 in der Mark Brandenburg. Es folgten Württemberg 1726, Sachsen 1729, Baden 1758. Schon 1609 wurde in Oldenburg dem Grafen der Entwurf einer "Landesbrandversicherungskasse" vorgelegt, jedoch von demselben wegen religiöser Bedenken abgewiesen. Im Jahre 1784 errichtete die sächsische Regierung die erste Mobiliarversicherung. Alle diese Institute waren gegenseitige und erst später traten die rührigen Aktiengesellschaften auf, die erste zu Berlin im Jahre 1811.

In der Schweiz finden wir die erste Anregung zur Immobiliarversicherung im Jahre 1765 zu Zürich, ohne Zweifel angeregt durch die in den benachbarten Staaten Baden und Württemberg theilweise schon längere Zeit bestehenden Feuersocietäten. In einem im Staatsarchive Zürich liegenden Memorial, das für das schweizer. Assekuranzwesen ein kulturhistorisches Denkmal bleiben wird, fordert Hans Rudolf Herme ist er zur allgemeinen Wohlfahrt und Sicherheit die Einführung eines Grundprott

("Bürgerprotokoll") und damit im nothwendigen Zusammenhange die Errichtung einer freiwilligen "Feuerassekuranzkasse" oder "Feuerassekuranz-Societät". Hofmeister sagt: "Was ich wünsche, haben schon viele bereits im Grabe vermoderte Patrioten nicht nur gewünscht, sondern sie haben selbsten daran gearbeitet, aber die Erfüllung nicht erleben mögen". Hofmeister trug sein Memorial zuerst auf dem Meistertage der löbl. Zunft zur Saffran des Jahres 1765 vor und dann gelangte es an Rath und Bürgerschaft. Das Projekt muss auf grossen Widerstand gerathen sein, denn erst am 29. März 1782 erfolgte die förmliche Gründung einer "freiwilligen Feuerkasse der Stadt Zürich", oder wie die erste Rechnung sich ausdrückt, der "neu etablirten Brandassekuranzkasse". Der erste Direktor war Escher im Wollenhof, der erste Quästor: alt Obervogt Meyer. Die Aufschrift der Polizen lautete: "Wir der Präsident und die sämmtlichen Direktoren der allhiesigen Feuerassekuration bezeugen hiemit, dass unter heutigem Dato sich assekurirt hat: N. N."

Das bahnbrechende Hofmeister'sche Gutachten, später im Drucke herausgekommen (Vorschlag zu einer Feuerassekuranz, 1782), fand auch in der übrigen Schweiz einen verdienten Wiederhall, und es gab die nachherige wirkliche Einführung der städtischen Feuerkasse in Zürich in den andern Kantonen den Impuls zu ähnlichen Schöpfangen. So setzte (nach Bernoulli) im Jahre 1788 die ökonomische Gesellschaft in Bern einen Preis von 50 Dukaten aus für die beste Beantwortung der Frage: "Welchen Nutzen eine Brandassekuranz für den Kanton Bern haben würde, und wie eine solche einzurichten wäre?" Die Abhandlung von Bruckner erhielt den Preis; sie gab einer gegenseitigen Anstalt den Vorzug. Die Anzahl aller Gebäude im damaligen Kanton Bern schätzte Bruckner auf 66 bis 70,000 und den Werth auf 440 Millionen Franken alte Währung. Bruckner wünschte für Bern eine obrigkeitliche Anstalt, die öffentliche Rechnung ablege.

Es folgte hierauf die Begründung der noch jetzt bestehenden kantonalen Gebäudeassekuranzen der Schweiz:

1805: Aargau (1804 bildete vorausgehend das Frickthal eine "Feuersocietat");

1806: Bern, Thurgau; 1807: Basel, St. Gallen;

1808: Zürich, als Fortsetzung der 1782 begründeten städtischen Kasse;

1809: Solothurn;

1810: Luzern, Neuenburg;

1811: Wandt;

1812: Freiburg, Zug, Glarus, Schaffhausen;

1833: Basel - Land;

1841: Appenzell Ausser-Rhoden.

Die Bedeutung der Hofmeister'schen Arbeit vom Jahre 1765 für das schweizer. Feuerversicherungswesen rechtfertigt eine nähere Berichterstattung über dieselbe.

Das Memorial beginnt mit der Idee, wie unter hochobrigkeitlicher Genehmigung eine freiwillige Feuerassekuranz-Societät errichtet werden könnte, wobei alle bürgerlichen Gebäude gegen eine gewisse jährliche Einlage assekurirt würden, in dem Sinne, dass der Eigenthümer bei entstandenem Feuerschaden nach Maassgabe der Assekuranzsumme den Ersatz erhielte und nicht mehr genöthigt wäre, um Kirchen- und andere Liebessteuern anzuhalten. Diese Steuern seien zwar jederzeit sehr mildthätig geflossen, sie müssten aber bei allzugrossem Unglück unzureichend sein und es könnten bei allzuvielen Anlässen Liebe und Gutthaten erkalten, nicht zu gedenken, dass es einen zuvor in gutem Ansehen gestandenen ehrlichen Mitbürger innigst kränken muss, wenn er den Bettelsack anhängen und um Almosen flehen müsse. Ein Solcher werde willigst alljährlich etwas Weniges zu Errichtung und Unterhaltung der Feuerassekuranz beitragen, um im Nothfalle bei erlittenem Verluste bei der Feuerkasse Ersatz zu finden.

In siebzehn Artikeln werden dann die Grundlagen der Feuerkasse behandelt, von denen wir das Wesentlichste hervorheben.

Art. 1 bedingt die Aufsicht des Staats, Genehmigung der Statuten ("Gesätze") und Anerkennung der von der Societät zu wählenden Direkteren.

Art. 2 bis 6 reguliren den Schätzungsmodus und die Prämien.

Das Memorial geht von der Erwartung aus, es werde jeder Herr und Bürger sein Haus um einen gewissen billigen Preis taxiren und zwar etwas unter dem Kaufwerthe, denn eine Bereicherung im Unglücksfalle sei nicht billig.

Als Prämiensatz wird 10/00 vorgeschlagen. Dieser Satz wird als richtige Mitte

Als Prämiensatz wird 10/00 vorgeschlagen. Dieser Satz wird als richtige Mitte erklärt. Der Beitrag müsse nicht allzuhoch sein, damit der Arme wie der Reiche dabei bestehen könne. Mit 10/00 werde der Beitrag Niemandem beschwerlich, es sei dies eine sehr billige Summe, die Jeder gerne erlegen werde in Ansehung des grossen Nutzens, der dadurch der allgemeinen bürgerlichen Sicherheit erwachse.

Mit allmäliger Bildung eines Fonds wird dann Ermässigung der Prämie verheissen. Diese Reduktion werde mit der Hülfe Gottes in kurzer Zeit sehr wohl geschehen können. Nach einem von der physikalischen Gesellschaft gemachten Verzeichnisse befänden sich (1765) in der Stadt 1100 Häuser. Wenn man zur freiwilligen Assekuranz nur 1000 Häuser annehme und jedes Haus zu 3000 Gulden schätze, so sei sehon für den Anfang eine Einnahme von 3000 Gulden flüssig.

Das Memorandum berechnet hierauf, dass wenn im Jahre 1701 auf gleicher Grundlage in Zürich eine solche Feuerkasse gegründet worden wäre, die Prämien mit Zinsen bis zum Jahre 1764 314,955 Gulden oder 735,000 Franken betragen würden, die Zinsen nur à 3% berechnet. Der Feuerschaden von 1701 bis 1764 wird auf 60,000 Gulden angeschlagen, so dass ein Fonds von wenigstens 250,000 Gulden oder 580,000 Franken vorhanden wäre. "Welchen Dank würden wir also unsern seligen Vätern nicht wissen, wenn sie zu ihrem und unserm Besten ein so heilsames und nützliches Werk eingeführt hätten. Also lasst uns nicht schläfrig sein! Lasst uns vielmehr zu unserm und unserer Nachkommenschaft Bestem, Trost und Sicherheit, ein solch' nützliches Werk mit Freuden unternehmen und fortsetzen."

Art. 7 behandelt die Pflichten der Societätsgenossen. Die Beiträge müssen alljährlich zur festgesetzten Zeit ohne Mahnung einbezahlt werden. Saumselige haben eine Strafe in die Feuerkasse zu erlegen. Der Austritt kann beliebig erfolgen, jedoch mit Verzichtleistung auf das Bezahlte.

Art. 8 bedingt, dass aus der Feuerkasse keinerlei Unterstützungen an Nichtversicherte erfolgen dürfen.

Art. 9 setzt Eröffnung der Assekuranz fest, sobald 100 Häuserbesitzer den Beitritt erklären.

Art. 10 lässt den Beitritt der obrigkeitlichen Gebäude und Zunfthäuser erwarten und zwar mit 10jähriger Vorausbezahlung der Prämien, um schon für den Anfang die Kasse zu stärken.

Art. 11 und 12 ordnen die Verwaltung. Es werden gewisse Oberaufseher oder Direktoren mit einem Collegium gewählt, unter dem Präsidium des ersten Staatsbeamten. Also auch hier schon die Aufsicht des Staates. Geld und Hypotheken sind in eine wohlverwahrte Kiste an sichern Ort zu legen und diese Kasse darf nicht anders, als in allseitiger Gegenwart der drei Schlüssler geöffnet werden.

Art. 13 spricht sich über die Grundsätze bei Schadensausmittlungen aus. Brennt ein Haus ganz nieder, so ist die assekurirte Summe baar auszubezahlen. Liegt nur eine theilweise Beschädigung vor, so soll der Schaden durch bauverständige Meister pflichtmässigst abgeschätzt werden.

Art. 14 lautet: "Hat man das gute Zutrauen, dass ein Jeder seine Behausung vor Feuersgefahr bestmöglich verwahren und alle menschenmögliche Sorgfalt gebrauchen werde; da auch Unsere gnädigen Herren und Obern jederzeit genaue Nachforschung zu halten gewohnt, auf was Art der Brand entstanden, ob solches muthwillig seyn verwahrloset oder gar boshafter Weis angesteckt worden, oder aber sonsten auf eine andere Art in Brand gerathen, so hätte Sich bei allen Vorfällen eine Feuerassekus

Societät ledigerdingen an die Bekanntnus M. gnd. HHrn. zu halten und den Ersatz nach dieser Untersuchung einzurichten."

Art. 15 und 16: Besoldungsfrage. Die Herren Direktoren sollen aus lauter unbesoldeten Herren bestehen, die des Feuerfonds Nutzen jederzeit bestmöglich befördern und besorgen. Es werden nur zwei besoldete Stellen dekretirt, nämlich Buchhalter und Abwart. Es wird die doppelte Buchhaltung ausdrücklich vorgeschrieben.

Art. 17 befreit die Societätsbeamten von Mitwirkung bei Feuersbrünsten; man unterzieht sich gänzlich der ebenso klugen als vortrefflichen städtischen Feuer-Verordnung. Dann wird die Einrede widerlegt, als werde mit Gründung einer Häuserassekuranz der Eifer beim Löschen erkalten. Im Gegentheil müsse dieser Eifer nur noch erstarken, weil mittelst der Societät ein Bürger dem andern sein Haus vor Feuerschaden garantire. Es sei dann das Feuerunglück ein allgemeines und desto eifriger werde man zur Dämpfung des Feuers mitwirken und durch herzhafte Resolutionen der weitern Ausbreitung (z. B. durch Niederreissen von nebenstehenden Gebäuden u. s. w.) vorbeugen. Schliesslich appellirt das Memorial an den Patriotismus der Mitbürger unter Anrufung Gottes, der die Stadt aus so mancher Feuersgefahr so gnädig errettete.

Unter den Einwürfen, welche im Jahre 1765 wider die Errichtung einer Feuerkasse erhoben wurden, führen wir an:

- 1) Es sei dies ein neues Creatum, welches wir in unserer Stadt nicht nöthig haben. Verunglückte seien durch Kirchen- und Haussteuern immer getröstet worden. Die Assekuranz schaffe auf die Häuser eine neue Abgabenlast.
- 2) Liederliche Leute könnten ihre Häuser selber in Brand stecken, in der Hoffnung auf neue und schönere Häuser. — Dann sei man nie versichert, ob ein solcher Fonds sicher und reell verwaltet werde!
- 3) Unsere Republik sei zu einer so wichtigen Unternehmung viel zu klein und zu schwach; solches stehe nur ganzen Königreichen und Fürstenthümern zu, die ans weitläufigen Provinzen bestehen, wodurch die Repartition auf die Gesammtheit nur einen kleinen Beitragsantheil betreffe.
- 4) Mit Gründung einer städtischen Assekuranz müssten die Brandbeschädigten auf der Landschaft gänzlich zu Grunde gehen; die meiste und grösste Hülfe sei immer aus der Stadt geflossen.
- 5) Die Häuserassekuranz sei nur eine Halbheit; man habe viele Möbeln und Waaren, die eben diese Feuerkasse nicht versichere.

Diese Einreden widerlegte das Hofmeister'sche Memorial von Punkt zu Punkt gründlich und mit grosser Wärme und Sachkenntniss. Auch wurde die Idee einer Mobiliarversicherung in Verbindung mit der Häuserversicherung angeregt und besprochen, wobei sonderbarer Weise für die Mobilien billigere Prämien als für die Häuser in Aussicht genommen wurden. Die Erfahrungen nach hundert Jahren lehren uns gerade das Gegentheil.

Gleichzeitig liessen sich auch Stimmen für Ausdehnung der projektirten städtischen Feuerkasse auf die Landschaft vernehmen und es verarbeitet das Memorial diesen Gedanken im empfehlenden Sinne:

Das Feuerunglück ist auf dem Lande viel häufiger als in der Stadt. Dort sind meistens hölzerne Häuser, öfters mit schlechten oder gar keinen Kaminen. Zuweilen werde in Scheunen und Stallungen sehr ungewahrsam umgegangen und in Feuersnöthen sei die nöthige Hülfe nicht so geschwind da wie in der Stadt. So verbrennen manchmal viele Gebäude; der Schaden werde so gross, dass auch die mildthätigsten Brandsteuern nicht hinreichen. Das Steuergeld werde den Beschädigten zu spät ausbezahlt und ein schöner Theil davon gehe an Kosten, Mahlzeiten und Taglöhnen verloren. Zur Aufbauung der Häuser müssen die Beschädigten Geld entlehnen und dies nicht in geringer Summe, so dass ihre Kinder und Kindskinder genug daran werden abzuzahlen haben. Wäre es also nicht gut, man liesse unsere Mitlandleute auch An-

theil an dem Feuerfonds haben? Durch eine alljährliche Einlage an die Brandkasse wäre den Gebäudebesitzern ausreichend geholfen und das Publikum würde von den Brandsteuern befreit.

Dies waren im Wesentlichen die Motive der Begründer der ersten Feuerassekuranzen in der Schweiz vor einhundert Jahren.

## 3. Gegenwärtige Ausdehnung der schweizerischen Societäten.

Nach Ablauf des ersten Halbjahrhunderts seit ihrer Einführung zeigten die öffentlichen schweizerischen Societäten nachfolgenden Bestand:

	Mittlere Be-	Assekuran im Durchsch 1851 — 1	nitt von	Im Jahr	Im Jahr	Im Jahr
Kantone.	völkerung von 1850 — 60.	Total.	Per Kopf.	1851.	1860.	1869.
		Pr.	Fr.	Pr.	Pr.	Fr.
Zürich	258481	204402949	791	208680974	217580743	409269945
Bern	462721	185106629	400	197574708	204514000	896897000
Luzern	181678	65503878	497	60815243	78502660	114667896
Glarus	31788	17583946	558	15906583	19259360	89894250
Zag	18585	13348886	720	10957698	16164800	24958700
Freiburg	102707	58109704	517	56775144	54205160	68711795
Solothurn	69468	87405912	588	85732425	40453405	63398785
Stadt	35190	58771612	1670	52357678	69246066	102459300
Basel- Land	49784	<b>42992</b> 846	864	40778984	45255175	51612250
Schaffbausen	85400	19581082	552	21198270	19067900	85573250
Appenzell ARh	46026	27291175	593	25757348	29496200	89862400
St. Gallen	175018	116063911	663	105268764	185489675	195853650
Aargau	197030	86662540	440	84814100	89870750	185091200
Thurgau	89494	56469962	631	53990410	60022195	89983118
Waadt	206366	163418926	792	154206728	178868280	808159580
Neuenburg	79061	71586620	905	54068400	90151700	136911100
Genf	78511	129869240	1760	110177400	157605100	Preigebung
Schweiz .	2062298	1348634766	864	1263007007	1400650100	2207203616

	%	Binna	men voi	1851 —	1860.	Ausg	ben von	1851 — 1	360.		
Kantona	Stenerquote in	Beitr <b>äge</b> der Ver- sicherten.	Zinse und Verschie- denes,	Total.	Pro Kopf der mitt- lern Bevölkerung von 1850-1860.	Brand- entschädi- gungen.	Zinso und Verschie- denes.	Tetal.	Pro Kopf der mitt- lern Bevölkerung von 1850-1860.		Ueber- schuss der Aus- gaben.
		Ar.	Pr.	Pr.	Pr.	Fr.	₽r.	Pr.	Pr.	Pr.	Fr.
Zürich	0 6	138662	2237	140899	0 55	119468	20425	139893	0 84	1006	
Bern	1 .	289922		289922	0 📾	272185	17790	289925	0 📾	-	3
Luzern	07	46693	417	47110	0 26	46329	1290	47619	0 38		509
Glarus	07	12957	17874	30331	0 95	6198	4759	10952	0.34	19879	
Zug	06	7521	-	7521	0 41	7409	77	7486	0 41	35	- 1
Freiburg	16	98322	1002	94324	0 🗪	82518	6949	89467	0 87	4857	-
Solothurn	10	37365	662	88027	0 86	33324	8101	86425	0 84	1602	-
Basel-   Stadt	0 2	12048	-	12048	0 34	14281	472	14758	0 42		2705
Land	0 8	33254	11820	45074	0 91	27821	12871	40692	0 42	4382	-
Schaffhausen	10	18806	1940	20746	0 59	12882	2393	15275	0 43	3471	-
Appenzell ARh	1 2	32064	11980	44044	0 🙀	12539	2005	14544	0 22	29500	
St. Gallen	11	139897	10559	150456	0 📾	108184	3259	111443	0 04	39013	
Aargau	1 1	109948		109948	0 56	99585	12439	112024	0 57		2076
Thurgae	10	54459	578	55037	9 43	50881	1476	52357	0 20	2680	- 1
Waadt	0.8	158898	- [	158898	0 π	150848	896	151744	0.74	7154	-
Neuenburg	10	68530	200	68730	0 x7	67965	4818	72 <b>2</b> 13	0 94	-	3553
Genf	0 6	73369		73369	1 00	58930	9908	68838	0 84	4581	-
Schweiz .	0 ×	1327715	89700	1305464	0 a	1171292	194438	1275720	0 🕿	119610	8046

der Klassifikation und Administration. Die Hauptsache der Konsolidirung ist ein intimer Verband unter den größern und kleinern Anstalten in der Form eines Concordats oder einer Rückversicherungs-Verbindung. Andere wollten noch weiter gehen: zur Gründung einer "obligatorischen eidgenössischen Brandversicherung", ganz nach dem System der öffentlichen gegenseitigen Societäten, wie J. C. Elmer in Unterstraße bei Zürich, oder zur Bildung einer "Schweizerischen Feuerkasse" mittelst eines Aktienkapitals von 10 Millionen Franken, wie der Direktor C. Widmer in Zürich. Nach dem letzten Projekte würden die Aktien einzig und allein von den Regierungen der 17 obligatorischen Assekuranzkantone und zwar im ungefähren Verhältnisse ihrer kantonalen Brandversicherungssummen gezeichnet.

Die Befürworter beider Projekte gehen übereinstimmend von der Ueberzeugung aus, dass die staatlich verwalteten Assekuranzen für die Versicherten die solidesten, dauerhaftesten und im allgemeinen Durchschnitt auch billigsten Versicherungsinstitute sind, und es für die Schweiz ein erheblicher Rückschritt wäre, wenn die Kantonalassekuranzen sich auflösen und an die spekulativen Aktiengesellschaften überliefern wollten. Elmer richtete zwanzig Tage nach dem Brande von Glarus seine Eingabe an die Bundesversammlung, und diese beschloss am 8./15. Juli 1861: "Es sei die Eingabe an den Bundesrath mit der Einladung zu überweisen, die nöthigen einleitenden Schritte zu thun, um die Errichtung eines Concordats zwischen den Kantonen betreffend das Assekuranzwesen anzubahnen". Die Bundesversammlung zeigte sich weder für eine centralisirte eidgenössische Gebäudeassekuranzanstalt, noch für das System der Ueberlassung der Brandversicherung an Privatgesellschaften geneigt, dagegen hielt man eine gegenseitige Rückversicherung der kantonalen Gebäudeversicherungs-Anstalten für möglich, welche in der Weise einzurichten wäre, dass, sofern die zur Deckung eines Brandschadens in einem Kanton nothwendigen Summen, im Verhältnisse zum Kapitalwerthe der versicherten Gebäude, ein gewisses Maximum übersteigen, der Ueberschuss durch gleichmässige Repartition unter die concordirenden Kantone beigebracht würde.

Die Kommission, unter dem Vorsitze des eidgen. Departements des Innern, und unter Zuratheziehung des Statistikers G. Friedr. Kolb, arbeitete folgenden Concordatsentwurf aus:

Entwurf eines Konkordates, betreffend das Brandassekuranzwesen, hervorgegangen aus den Berathungen der Konferenz von Kantonsabgeordneten vom 30. Mai 1863.

Die eidg. Stände haben, zum Zwecke gegenseitiger Unterstützung ihrer Assekuranzanstalten in ausserordentlichen Fällen, nachstehendes Konkordat unter sich abgeschlossen:

- Art. 1. So oft in einem der konkordirenden Stände ein Brandfall sich ereignet, dessen Schadenssumme die Ziffer von Fr. 200,000 übersteigt, so ist der betreffende Kanton berechtigt, für den Ueberschuss die Konkordatshülfe in Anspruch zu nehmen. Derselbe wird sodann durch verhältnissmässige Vertheilung auf die Assekuranzkapitalien der sämmtlichen konkordirenden Stände (mit Inbegriff des ansprechenden) gedeckt.
- Art. 2. Als Betrag des Brandschadens ist diejenige Summe anzusehen, welche nach Mitgabe der bestehenden kantonalen Vorschriften durch die Gebäudeversicherungsanstalt den Brandbeschädigten zu vergüten ist.

Brandbeschädigungen, welche durch Kriegsereignisse, Aufstand oder militärische Gewalt veranlasst sind, dürfen bei Berechnung des Brandschadens unter keinen Umständen in Ansatz gebracht werden.

- Art. 3. Unter Assekuranzkapital wird verstanden derjenige Werth, welcher sich in dem Kataster der Gebäudeversicherungsanstalt eines jeden Kantons eingezeichnet findet, und auf dessen Grundlage die Beiträge der Versicherten an die Anstalt in demjenigen Jahre bezogen werden, welches auf das, die Umlegung eines Schadensbetrages unter die konkordirenden Stände veranlassende Jahr unmittelbar folgt.
- Art. 4. Die konkordirenden Stände verpflichten sich, für ihre Gebäudeversicherungsanstalten das Kalenderjahr als Rechnungsjahr anzunehmen, die Rechnungen regelmässig

bis spätestens zum 1. April des folgenden Jahres abzuschliessen, und dieselben sowohl dem h. Bundesrathe als den sämmtlichen konkordirenden Ständen mitzutheilen.

Art. 5. Erhebt einer der konkordirenden Stände Anspruch auf die durch Art. 1 dieses Konkordates vorgesehene Beihülfe, so hat er hievon dem h. Bundesrathe Kenntniss zu geben und demselben die zum Beleg seines Anspruchs erforderlichen Aktenstücke einzusenden. Der Bundesrath wird sodann ohne Verzug eine Konferenz der konkordirenden Stände einberufen, welche die eingelangten Akten zu prüfen und das weiter Erforderliche zu veranlassen hat.

Die Konferenz fasst ihre Beschlüsse durch einfache Mehrheit der anwesenden und stimmgebenden Stände.

- Der h. Bundesrath wird ersucht werden, die Konferenz jeweilen durch eines seiner Mitglieder präsidiren zu lassen. Dasselbe hat, bei gleichgetheilten Stimmen, den Stichentscheid abzugeben.
- Art. 6. Die Beschlüsse der Konferenz sind dem h. Bundesrathe mitzutheilen, welcher den Bezug der auf die konkordirenden Stände umgelegten Beiträge und die Auszahlung derselben an die Gebäudeversicherungsanstalt des ansprechenden Kantons vermittelt.
- Art. 7. Die auf die konkordirenden Stände umgelegten Beiträge sollen innert Jahresfrist, von der Mittheilung des daherigen Beschlusses der Konferenz an gerechnet, einbezahlt werden; ausnahmsweise ist indessen die Vertheilung der Einzahlungen auf zwei Jahrestermine gestättet, sofern die in einem Kanton zu leistenden Beiträge der Versicherten auf mehr als zwei vom Tausend des Assekuranzkapitals ansteigen Das Nähere hierüber bestimmt die Konferenz der konkordirenden Stände.
- Art. 8. Die konkordirenden Stände verpflichten sich, in ihren resp. Kantonsgebieten für genaue Handhabung der Feuerpolizei und möglichste Verbesserung der Löschanstalten Sorge zu tragen.
- Art. 9. Das gegenwärtige Konkerdat wird für die beitretenden Stände erst dann verbindlich, wenn eine solche Anzahl von Ständen ihren Beitritt zu demselben erklärt hat, dass das gesammte Assekuranzkapital derselben wenigstens der Summe von 1000 Millionen Franken gleichkommt. Sobald der h. Bundesrath die Erklärung abgibt, dass diese Bedingung erfüllt sei, tritt das Konkordat mit Anfang des auf diese Erklärung folgenden Jahres unter den beigetretenen Ständen in Kraft.
- Art. 10. Es steht jedem der konkordirenden Stände frei, jederzeit den Rücktritt von dem Konkordat zu erklären; seine Entlassung aus demselben erfolgt, wenn er den Rücktritt vor dem 1. Oktober erklärt, vom 1. Januar des nächsten, sonst aber vom 1. Januar des auf dieses folgenden Jahres an, und er bleibt in jedem Falle für alle aus dem Konkordat hervorgehenden Verpflichtungen mitverhaftet, in so weit dieselben bis zum Zeitpunkt seiner Entlassung begründet sind.

Dieser Entwurf gelangte am 6. Juli 1863 an die Kantonsregierungen mit einem Begleitschreiben des eidgen. Departements des Innern. In demselben wird mitgetheilt, dass die Konferenz der Abgeordneten demjenigen Modus der Vereinbarung den Vorzug gegeben habe, welcher die Konkordatshülfe nur in Fällen von grossen Einzelnbränden mit einem Schadenbetrage von mehr als Fr. 200,000 zur Anwendung bringen will. Dann fährt das Kreisschreiben fort:

"In der That scheint dies der beste Weg zu sein, den man wählen konnte. Die Konkordatshülfe wird voraussichtlich nur selten in Anspruch genommen werden (8 Mal seit Anfang dieses Jahrhunderts in allen Kantonen zusammen<sup>1</sup>), und immer nur dann,

1) Brandfälle von 200,000 Fr. und	dari	äъ	r:			
Kanton.				On.	Jahr.	Schaden.
Glarus				(ilarus	1861	Fr. 2,640,000
Freiburg				Bulle	1805	. H40,250
Appenzell ARh.				Heiden	1837	. 623,154
Neuenburg				Locle	1933	344,317
Bern				St. Immer	1856	. 810,948
St. Gallen				Kappel	1854	. 810,418
Appenzell ARh.				Herisan	1812	225,229
Neuenberg				Aux Brenets	1848	213,653

wenn ein mitverbindender Kanton von einem ganz besonders ausgedehnten Brandunglück betroffen wird. Alle Kantone sind gleich gehalten, denn Brandfälle mit einem Schadensbetrage von mehr als Fr. 200,000 können in jedem Kanton mit verhältnissmässig ziemlich gleicher Wahrscheinlichkeit vorkommen; es liegt daher auch im Interesse eines jeden Kantons, der eine obligatorische Brandversicherungsanstalt besitzt. am Konkordate theilzunehmen. Wenn kleinere Assekuranzgebiete sich dadurch benachtheiligt glauben sollten, dass sie eine verhältnissmässig grössere Schadenssumme allein tragen sollen, als ausgedehntere Assekuranzkreise, so möge man dagegen bedenken, dass sie in gewöhnlichen Jahren entweder gar keine oder nur eine ganz geringe Brandsteuer zu erheben haben, während grosse Assekuranzverbände immer nur mehr oder minder grosse Beiträge erheben müssen. Entschliessen sich die kleinern Anstalten, welche dies nicht bereits thun, alljährlich, auch wenn keine oder nur unbedeutende Brände vorkommen, verhältnissmässig ebenso grosse Beiträge zu erheben, als die grössern sie durchschnittlich erheben müssen, so werden sie, wenn aus dem Ueberschusse ein Reservefond gebildet wird, einen Schaden von Fr. 200,000 leicht zu tragen vermögen. Dass sie der Hülfe sicher sind, wenn sie durch einen Unglücksfall stärker belastet werden, hat für sie einen um so höhern Werth, als die Last des Alleintragens eines grössern Schadens für sie eine weit schwerere Aufgabe sein würde, als für einen grössern Kanton. Für alle Kantone insgesammt muss die Rückversicherung, wie sie der Konkordatsentwurf anbahnt, als eine solche angesehen werden, wie sie ganz ähnlich von jedem Kanton mit einer Privatversicherungsgesellschaft abgeschlossen werden könnte, nur mit dem Unterschiede, dass man es nicht mit einer Spekulationsgesellschaft, sondern mit einem Verbande von, auf dem Prinzip der Gegenseitigkeit beruhenden Anstalten zu thun hat. Eine Gesellschaft, anscheinend die solideste, kann auf einmal zahlungsunfähig werden, oder Schwierigkeiten aller Art bereiten, namentlich aber ist man nicht genöthigt, in Jahren, wo es nirgends brennt, schwere Summen zu zahlen, um den Aktionären einer Gesellschaft hohe Dividenden zu sichern, sondern man leistet nur dann, wenn ein mitverbündeter Kanton durch ein schweres Brandunglück heimgesucht wird, verhältnissmässige Beiträge."

"Eine Vergleichung der günstigsten Bedingungen, welche einzelnen Kantonen, betreffend Rückversicherung, von Privatgesellschaften gemacht worden sind, mit den Leistungen, die muthmasslich (d. h. nach den bisherigen keineswegs günstigen Erfahrungen) aus dem Konkordate folgen werden, zeigt, dass selhst die in den günstigsten Verhältnissen befindlichen Kantone weit besser thun, am Konkordate Theil zu nehmen."

Der Konkordats-Entwurf fand nicht die gehoffte Anerkennung und Opferbereitwilligkeit und scheiterte an der Convenienz derjenigen Kantone, welche eine festere Bauart der Häuser und eine bessere Organisation der Löscheinrichtungen aufweisen konnten, oder überhaupt ein grösseres Gebiet für die Risikovertheilung hatten. Nur die Kantone Glarus, Baselstadt und St. Gallen, mit einem Gesammtversicherungskapitale von ca. dreihundert Millionen Franken, traten bei, und da zur Lebensfähigkeit des Konkordats ein Minimum von tausend Millionen bedungen war, blieb einstweilen die Rückversicherung nach diesem System unausführbar. - Zwei Jahre später, im Oktober 1865 trat die Regierung des Kantons St. Gallen mit einem modifizirten Programm vor die Konferenzstände, wonach eine gegenseitige tauschweise Rückversicherung von gleichartigen Risiken oder von Gebäuden gleicher Feuersgefährlichkeit und in gleichem Betrage zwischen den einzelnen Kantonen vorgeschlagen ward. Die St. Galler Regierung sagte: "Wir schlagen Euch diesen Modus einer gegenseitigen Einzelnversicherung in der Meinung vor, dass dadurch dem Zustandekommen des Konkordats über das Brandversicherungswesen vom 30. Mai 1863 in keiner Weise vorgegriffen werde, - zumal wir das Zustandekommen dieses Konkordates als eine glückliche Lösung der obschwebenden Schwierigkeiten zum Vortheile sämmtlicher konkordirender Kantone betrachten und in der vorgeschlagenen Rückversicherungsweise einen weitern Ausweg erblicken, um die kantonalen Brandassekuranzen zu erleichtern".

Auch diese Proposition fand nicht die Zustimmung der Mehrheit der Assekuranzkantone.

Eines nur kann helfen: Ein Konkordat, das bei exceptionellen Brandfällen die Kantone oder die öffentlichen Societäten nicht selbstzahlend, sondern nur vorschussweise in Anspruch nimmt und dem brandbeschädigten Genossen die Möglichkeit gewährt, den Ersatz des Brandschadens auf einen längern Zeitraum zu vertheilen, wodurch sich dann der eingetretene unheilvolle Zustand wieder ohne Mühe und Anstrengung ausgleicht.

Diese Form ist in Deutschland bereits gefunden. Sie trägt den Titel: "Statut zu einem Rückversicherungsverbande der öffentlichen Feuersocietäten Deutschlands." 1868. — Preussen allein zählt gegenwärtig 43 solcher Societäten.

Das Statut ist in der Form eines Vertrages gefasst zur Errichtung einer gemeinschaftlichen Kasse für die vereinigten Societäten, aus welcher die Ueberschreitungen des zehnjährigen Durchschnitts der Brandschäden durch Vorschüsse gedeckt werden sollen. Die Zahlungen der Kasse sind ausdrücklich als Vorschüsse bezeichnet, weil keine Anstalt einen baaren Vortheil an der Vereinigung haben, sondern nur eine Ausgleichung ihrer Verpflichtungen darin finden soll.

Motive zu dieser Union: "Eine Rückversicherung kann jede einzelne Anstalt bei Privatgesellschaften nehmen, dazu würde die Gelegenheit nicht fehlen; indessen würde dies nicht wünschenswerth sein. Es kann nicht Aufgabe der öffentlichen Anstalten sein, die Versicherungsindustrie zu unterstützen, und dies würden sie durch Rückversicherungen bei Aktiengesellschaften thun. Es ist daher die Idee entstanden, aus den Mitteln der öffentlichen Anstalten selbst eine Rückversicherungsgesellschaft zu bilden."

An der Spitze dieses Verbandes stehen die Staatsanstalten von Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, Hessen, Sachsen-Weimar, Sachsen-Gotha, Oldenburg, Hamburg u.s. w.

#### 5. Zur Brandschaden - Statistik.

Die schwerste Brandperiode, welche die Schweiz je erlebte, war von 1861 bis 1865. Es drängten sich in diesen Jahren sechs traurige Feuerkatastrophen zusammen. Je die ungeraden Jahre hatte jedes zwei solcher Calamitäten. Wir bringen hier eine Uebersicht, was bei diesen sechs Feuersbrünsten die Assekuranzen und die freie Wohlthätigkeit geleistet haben, und was darüber hinaus noch ungedeckt blieb. Es ist diese Zusammenstellung von dem Glarner Pfarrer, J. H. Tschudi, gestützt auf die Rechenschaftsberichte der betreffenden Hülfskomite's, ausgearbeitet.

Betheiligt:	Glarus 10. t. 11. Xai 1861.	Buttisheiz 16. August 1361.	Seewis 13. Juli 1863.	Stoin a. Rh. 27. August 1863.	Burgdorf 21. Juli 1865.	Travers 12. u. 13. Sept. 1865.	Total.
	Pr.	Pr.	Pr.	Pr.	Pr.	Pr.	Fr.
Gebäude	5 <b>9</b> 5	42	207	32	60	101	1037
Personen	2327	200	405	190	712	1000	4664
Schaden	8704582	268746	550000	244045	1250000	1600613	12621986
Hülfsgelder	2737007	24176	206041	31720	266533	361902	3653379
Mobiliar - Assekuranz	1429147	33717	22881	47164	221834	318196	2072891
Gebäude - Assekurans	2653426	114550	133119	78365	519394	664611	4163665
Vergütung	6839580	176443	363991	157449	1007761	1344711	9889935
Durchachnitt	; <b>78</b> 1/2 %	65 1/3 0/6	<b>60</b> 1/6 <b>0</b> /0	84 1/2 9/0	<b>66</b> %	84 %	78 1/2 9/0

Das Ausland hat an obige Hülfsgelder Fr. 625,742 beigetragen; ein grosser Theil hievon fällt indessen wieder auf schweizerische Geber, welche, ob auch ferne von ihrer Heimst, doch Theil an ihren Geschicken nehmen. Die einzelnen Kantone haben sich in den genannten sämmtlichen Fällen folgendermassen betheiligt:

Zürich				Fr.	444,567	pr.	Einwohner	Fr.	1 74
Bern				77	352,852	77	77	77	<b>— 75</b>
Luzern				79	74,426	77	77	79	<b> 56</b>
Uri				77	12,339	77	77	77	<b>— 83</b>
Schwyz				77	23,894	77	n	77	53
Unterwalden {	o. d	. W	7.	77	6,313	77	"	19	<b>- 47</b>
Onterwalden (	n. d	l. W	7.	77	5,986	77	77	77	<b>— 53</b>
Glarus				"	553,241	"	77	77	16 51
Zug				,,	24,295	 77	n	77	1 23
Freiburg				77	31,290	79	<b>n</b>	77	<b> 30</b>
Solothurn .				"	44,135	"	n	77	63
Basel   Stadt				77	169,573	77	77	77	4 14
Basel- Land				77	30,784	77	<b>"</b>	77	59
Schaffhausen				77	47,518	77	77	77	1 33
Annongoli ( A	Rh.			. 77	57,240	79	, ·	"	1 18
Appenzell $\begin{cases} \mathbf{A} \\ \mathbf{I} \end{cases}$	-Rh.			77	4,996	77	77	77	42
St. Gallen .				77	166,913	77	n	77	<b> 92</b>
Graubünden .				77	96,612	77	77	77	1 06
Aargau				77	144,942	77	<b>77</b>	77	75
Thurgau				"	98,283	79	77	77	1 09
Tessin				77	31,962	**	**	77	24
Waadt				77	194,834	77	"	77	91
Wallis				77	22,765	7	77	77	25
Neuenburg .				77	203,376	77	n	"	1 58
Genf					124,910		•	•	1 50

Die Gesammtgaben der Kantone betragen Fr. 2,968,046, oder per Einwohner Fr. 1. 17. Dabei ist die ausserordentliche Hülfeleistung nicht inbegriffen, welche die Eidgenossenschaft als solche dem Kanton Glarus damit geleistet, dass sie demselben ein Darlehen von einer Million gemacht für 10 Jahre zinsfrei und für 10 fernere zu blos 2 % verzinslich. Auch die Effektensendungen kommen hiebei nicht in Betracht.

Aus einer von uns bearbeiteten schweiz. Brandstatistik der Jahre 1864 und 1865 entheben wir folgende Daten:

```
Grössere Feuersbrünste im Jahre 1864 . . . . 111

" " " 1865 . . . . 169

Zusammen 280

Es kamen in den Flammen um:

Im Jahre 1864 . . . . 9 Kinder, 11 Erwachsene,

" 1865 . . . . 13 " 4 "

22 Kinder, 15 Erwachsene,
```

zusammen 37 Menschenleben; auf die Kantone vertheilt: Aargau 8, Zürich 7, Bern 6, Genf 5, Solothurn 3, Luzern 2, Waadt 2, Freiburg 2, Uri 2.

Thiere verbrannten:

darunter 24 Pferde (6 in Burgdorf), 78 Ochsen und Kühe und 245 Kälber, Schafe Ziegen, Schweine. Dieser Viehverlust vertheilte sich auf die Kantone: Bern 149, Aargau 49, Zürich 45, Graubünden 34, Freiburg 30, Thurgau 23, Solothurn 10, Genf 4, Schaffhausen 3 Stück.

Von circa 300 Feuersbrünsten ist die Entstehung zu zwei Drittheilen unbekannt. Als Brandursachen traten hervor:

- 1) Spiel der Kinder mit Zündhölzchen, erwiesen bei 20 Bränden.
- 2) Unvorsichtigkeit beim Rauchen, mindestens 10 Fälle konstatirt, darunter Rauchen im Bett, Rauchen in Scheunen und bei Holzarbeiten, Ausklopfen der Pfeise in den Spucknaps, Cigarrenrauchen durch einen Zehnjährigen, Wegwersen von Cigarren und Rauchen von Dachdeckern u. s. w.
- 3) Petroleumbrände: 15; vier Fabriken drohten durch dieses Beleuchtungsmittel in Flammen aufzugehen. Den Feuertod starben durch Petroleum ein Specereihändler in Yverdon, eine Frau in Hittnau und ein Mann in Brennets. Die Ursachen der Petroleum-Entzündung waren: Umstürzen der Lampe; Explosionen beim Ueberleeren grösserer Gefässe in kleinere; Explosionen beim zu tiefen Herunterschrauben des Dochtes; Wegnahme des Glases mit einem Wisch Baumwolle; zufälliges Zerspringen.
  - 4) Spiritusbrände in Magazinen und Apotheken, darunter zwei in Schaffhausen.
  - 5) Blitzschlag verursachte 13 grössere Brände.
- 6) Als kulturgeschichtliche Momente führen wir aus den Jahren 1864 und 1865 noch als Brandursachen auf:
- a) Zu grosse Erhitzung eines Kirschsteinsackes als Bettwärmer, Fallenlassen eines feurigen Glätteisensteines ins Stroh.
- b) Hinwerfen einer Schachtel Zündhölzchen auf ein Strohdach, wodurch 6 Häuser abbrannten.
  - c) Mangelhaftes Leeren des Rauchfasses in der Sakristei eines Münsters.
- d) Entzündung einer Klosterscheune durch ein vom Wind fortgetragenes Luntenstück der Festkanone am Fronleichnamstage.
  - e) Explosion einer eidgen. Pulverfabrik.
  - f) Entzündung des Holzes im Dörrofen einer Parqueteriefabrik.
  - g) Selbstentzündung eines Heustockes.
- h) Entzündung des Torfs in einem Behälter, durch welches ein eisernes Ofenrohr ging.
- i) Brandstiftung durch eine Katze, welche sich in der Glut des Feuerheerdes, wo sie sich wärmen wollte, den Pelz anbrannte und dann unter das Dach in einen Haufen Späne floh und diese entzündete.
- k) Fehlerhafte Baukonstruktion in neuen und alten Häusern, sehr häufig, zu Stadt und Land.
  - 1) Betreten der Ställe und Scheunen mit offenem Licht oder desekten Laternen.
  - m) Explosion von Pyro-Papier in einem Kaufladen.
  - n) Entzündung der Baumwolle durch Reibungen im Batteur in drei Spinnereien.
  - o) Selbstentzündung der Baumwollabfälle auf dem Dachboden einer Fabrik.
  - p) Grosse Erhitzung eines Dampfschiffkessels.
  - q) Entzündung eines Torfbodens durch Funken der vorbeifahrenden Lokomotive.
- r) Böswillig wurden angezündet: Zwei Armenanstalten durch rachsüchtige Pflegeknaben, drei Scheunen durch rachsüchtige Dienstboten, eine Scheune durch den Pfarrhelfer in Hergiswyl.
- s) Mehrere Fälle von Brandstiftungen "um ins Zuchthaus versorgt werden zu können".

Die exceptionellen Brandfälle im ersten Lustrum der Sechsziger Jahre führten in den meisten Kantonen zu energischen Anstrengungen in Verbesserung der Löscheinrichtungen, zur Erstellung von Hydranten in Städten und einzelnen Dorfschaften, zur möglichsten Beseitigung der weichen Dachungen, und zu verschärften Feuerpolizeiordnungen. Dem Feuerwehrwesen und der Organisation von wohleingeübten Feuerwehren wurde die möglichste Aufmerksamkeit gewidmet, auch eine Vereinigung unter den schweizerischen Brandkorps angestrebt und so am 6. und 7. Juni 1869 zu Herisau das erste schweizerische Feuerwehrfest gefeiert, mit welchem zugleich eine zahlreiche Ausstellung von Löschgeräthschaften verbunden war.

#### b. Mobiliar - Versicherung.

Keine der sechszehn Societäten für Gebäudeversicherung versichert zugleich das Mobiliar, sondern ausschliesslich die Immobilien. Eine förmliche Staatsanstalt für die Mobiliarversicherung mit obligatorischem Charakter hat einzig der Kanton Waadt, laut Gesetz vom 7. Juni 1849. Die Anstalt trat erst im Jahre 1851 ins Leben und mit dem Jahre 1853 erschien die erste Rechnung.

Durchschnittl. Brandschaden in 17 Jahren , 1,050/00 der Versicherungssumme.

Das Gesetz verbietet jeder auswärtigen Gesellschaft, im Kanton Geschäfte zu machen bei Strafe der Ungültigkeit des Vertrages, einer Geldbusse bis auf Fr. 400 und Verweigerung der Staatsentschädigung im Fall von Brandunglück.

Total für den Kanton Waadt 524 Millionen Fr.

Uebersicht der obligatorischen Mobiliar-Assekuranz des Kantons Waadt seit ihrer Entstehung bis zum Jahre 1869.

Jahr.	Versicherungs- kapital.	Beiträge, Vor- und Nach- schüsse.	Brand- schaden.	Beschä- digte.	Aktiv- saldo.	Passiv- saldo.
	Fr.	Fr.	Pr.	Fr.	Pr.	Pr.
1853	139449052	108414	123364	173	5778	_
1854 · · ·	141222052	107703	173736	239		77211
1855	143613333	165701	161529	159		78447
1856	147010458	166825	26944	55	56600	_
1857	149489652	114787	112867	118	53320	
1858	155720197	120180	178735	129	-	9893
1859	162655533	185487	132430	141	38668	_
1860	171029271	129834	193122	119		26952
1861	179689546	200369	227397	198		59768
1862	185532885	207555	160332	159		18969
1863	189842985	143087	165587	104		46511
1864	197327569	221116	219847	163		49340
1865	205582595	226165	359907	267		188818
1866	209934415	308288	146630	100		30425
1867	213582919	235278	262586	206	_	61009
1868	219497453	241607	384222	251		208809
1869	221394887	323957	192636	137		81176
	3032514802	3206353	3221871	2713	_	_

Die Mobiliarversicherung in den übrigen Kantonen der Schweiz ist — mit Ausnahme von Obwalden, Uri und Baselstadt — durch besondere Gesetze und Verordnungen unter Staatskontrolle gesetzt.

Die Prüfung und Genehmigung der Versicherungsverträge liegt in der ganzen Ostschweiz in der Kompetenz der Gemeindsbehörden. Einzig in den Kantonen Zürich und Aargau hält man die gemeinderäthliche Genehmigung nicht für genügend; die Gemeinderäthe dürfen nur ein Gutachten ausstellen und es erfolgt die Anerkennung des Vertrages durch eine kantonale Instanz. Gerade in diesen beiden Kantonen unter-

liegt das Publikum beim Versichern den meisten Kosten und Plackereien und über die Versicherungsinstitute macht sich eine bureaukratische Bevormundung geltend. Die Taxen und Sporteln sind so gross, dass der Aermere geradezu an Versicherung seiner wenigen Habe verhindert wird. Im Aargau passiren die Polizen sogar drei Instanzen, Gemeinderath, Bezirksamt und Kantonspolizeidirektion, ohne dass durch diesen schwerfälligen Apparat im Geringsten eine Verminderung der Feuersbrünste erzielt würde. In den Kantonen Glarus, Solothurn, Baselland, Luzern und Bern müssen Beamte oder Schätzer bei Aufstellung des Voranschlages funktioniren. Im Kanton Schwyz prüft und genehmigt der Bezirksgerichtspräsident. Genf und Wallis verlangen einfach von den Gesellschaften jährliche Berichte.

Das persönliche Empfehlen der Assekuranzen durch das Hausiren ist in den Kantonen Zürich, Thurgau und Luzern verboten.

## Zusammenstellung der öffentlichen Societäten.

## l. Kanton Zürich.

						-	•		шм		Z	10	LL.			
Gründu	ng: d	en	16.	D	ec.	18	08.						•	•		
Uebersi	cht d	les	V	rs	icl	ıer	un	gs	w e	rtl	108	V	on			
																Vährung.
	1800													Fr.	104	,149,438
	1819													**	123	,395,262
	1829													99	151	,244,191
	1839													79	208	,713,431
	1849													**	224	,361,991
	1859													77	235	,262,425
	1869								•				•	79	409	,269,945
Durchso	hnit	tli	che	В	ra	nde	ent	8 C	hā	dis	un	ge	n:			
	1812									-	•	_			Fr.	57,732
	1822				,											99,461
	1832	1	1841													193,713
	1842				77										•,	224,564
	1852	- 1	1861			•									_	123,447
	1862	1	865	)	_										_	250,447

Blitzableiter. Bernoulli bemerkt im Jahre 1827: "Blitzableiter mögen wohl in keinem Kanton häufiger als im Kanton Zürich sein. Einer Zählung (1825) zufolge fanden sich in der Stadt 365 Gebäude mit 750 Spitzen versehen und im ganzen Kanton 1326 Gebäude mit 3259 Spitzen. (In Basel haben noch keine 40 Gebäude Ableiter). Trotz dieser vielen Ableiter bemerkt man in der Stadt Zürich indessen keine Verminderung der Gewitter."

Seit Bernoulli haben sich die Blitzableiter im Kanton Zürich folgendermassen vermehrt:

Stadt Zürich: auf 768 Gebäuden 1718 Auffangstangen. Im ganzen Kanton: "8479 "18597 "

Durch das Beispiel der "Feuerkasse der Stadt Zürich" ermuthigt, wurde zuerst im Jahre 1806 von den Behörden die Errichtung einer Kantonal-Brandversicherungsanstalt in Berathung gezogen. Die Vorsteher der städtischen Feuerkasse erhoben gegen eine allgemeine, auch die Stadt Zürich zwangsweise einschliessende, Assekuranzanstalt Einwendung, weil die Stadt, in der es weniger als auf dem Lande brenne und welche gute Löscheinrichtungen besitze, dabei zu Schaden kommen würde. Auch auf dem Lande entstund Opposition; man fürchtete Erkaltung der Mildthätigkeit. Die grössten Bedenken erhoben aich gegen den Zwang; man wollte Freiheit; aber bei einer freien

Betheiligung wäre die Errichtung einer Landesanstalt gar nie möglich geworden. Der Grosse Rath entschied am 16. Dezember 1808 mit überwiegender Mehrheit (124 gegen 27 Stimmen) für eine allgemeine obligatorische und auch die Stadt Zürich einschliessende Gebäudeversicherung.

Mit diesem Dekrete musste die freiwillige Feuerkasse der Stadt Zürich zur Liquidation schreiten. Von 1783 bis 1808, also im Laufe von 26 Jahren, hatte diese Kasse an Brandentschädigungen zu zahlen Fr. 38,475 und bei einem Prämiensatze von ½ 0/00 einen baaren Reservefonds von 121,052 fl. oder Fr. 282,052. Mit Einverleibung in die kantonale Anstalt wurde dieses Vermögen pro rata der bezahlten Beiträge unter die Häuserbesitzer vertheilt und die Liquidation mit dem Jahre 1812 abgeschlossen.

Uebersicht der Feuerkasse der Stadt Zürich von 1782-1808.

Jahr.	Versiche- rungs- kapital.	Häuser.	Jahres beiträg		Zins.		Entschä gunge		Ver- waltun koste	gs-	Fonds	•
Mai	ß.	Ansahi	ß.	kr.	fl.	kr.	ß.	kr.	JL.	kr.	JL.	kr.
1783		- 1	2688	6	273			<b> </b>	9	20	11244	44
1784	-	861	2756	21	392			-	21	48	14495	23
1785	-	921	2759	48	504		-	-	14	25	17841	46
1786		934	2837		623	<b> </b> —			12	45	21378	13
1787	_	944	2936	18	745	30	1400	_ '	14	49	23937	4
1788		958	2850	-	836	30			31	42	27638	41
1789	-	964	2989	12	924		1150	- 1	18	4	30480	57
1790		973	2920	_	1064	_		-	17	—	34475	42
1791	_	981	2894		1204	—		-	17	48	38601	27
1792	-	982	2978	51	1351			-	19	46	42970	31
1793	-	990	2973	39	1501	30			37	45	47434	7
1794		996	3109	36	1659	-		-	23	80	52215	6
1795		997	3004	3	1827	—		-	23	33	57036	6
1796		1002	2984	12	1995	<b> </b> —			29	16	61996	38
1797	5967600	1013	3013	—	2170	-	-		17	54	67201	8
1798	5978100	1013	2989	3	2352	-		-	47	48	72506	53
1799	5990200	1013	3012	6	2532	_	2700	-	55	45	75255	59
1800	5997900	1015	3000	57	2160	_	-		50	59	80233	38
1801	5995700	1018	3008	12	2212				21	27	85440	11
1802	6004800	1019	3045	18	3078				38	34	91547	1
1803	6033000	1022	3134	_	3228		11262	51	42	15	86397	28
1804	6043200	1026	3163	18	3228			-	40	22	92694	35
1805	6105200	1035	3478	57	3417	45	_		61	55	99589	52
1806	6104800	1037	3081	48	3612	37			42	50	106274	3
1807	6133600	1039	3066	48	<b>40</b> 09	30			53	13	113525	23
1808	6149600	1042	3074	48	4319	30	_		47	9	121052	32
			77749	21	51218	52	16512	51	944	_		
			Pr.	Ct.	Fr.	Ct.	Fr.	CL.	Fr.	Ct.	Pr.	Cr.
		NeueWhrg.	181156	05	119339	15	38475	l	2199	52	282052	_

Das erste kantonale Gesetz von 1808 blieb in Kraft bis zum Jahre 1830; dann folgten Revisionen im Jahre 1840, 1852 und 1863. Den Stand der Anstalt in den verschiedenen Perioden erläutern nachstehende Tabellen.

L Periode, Gesetz von 1808 - 30.

Jahr.	Assekuranz- werth aller Gebäude.	8chätzun	lversiche gütungen	rungs- i, übrige	Durchschaitt- liche Steuerquote v. 100 Gulden.	i e	Betrag ogenen 8	teuer.
	J.	jt.	Schillg.	Rp.	Rp.	ß.	Schillg.	Rp.
1809	44699330	14272	31		6	15364	34	8
1810	44772410	38216	27	2	14	39176	10	2
1811	45270330	31275	88	1	12	33953	5	
1812	48795960	15084	37	3	5	15249	37	2
1813	49275400	29526	8	2	10	30797	5	
1814	49797440	10105	21	2	2	6225	19	1
1815	50192450	18861	36	1	5	15685	22	_
1816	50773030	10932	31		4	12693	9	8
1817	51414250	16418	19	1	6	19280	14	1
1818	52162750	48034	7	1	14	45642	13	8
1819	52959340	32689			10	33099	23	2
1820	53799450	51625	3		16	53799	18	8
1821	54725160	27216	16	8	8	27362	24	3
1822	55390850	53827	10	1	14	48466	39	8
1823	56411680.	20784	11	2	6	21154	13	_
1824	57434430	22226	29	_	6	21537	33	3
1825	58689050	50761	80	_	14	51352	37	3
1826	60031560	19835	11	_	5	18760	10	1
1827	61595620	50589	8		18	50046	24	1
1828	63132350	53622	<b>3</b> 8	2	13	51295	7	3
1829	64911670	28462	8	2	· 8	32455	33	1
1830	66538370	61926	9	-	14	58221	2	-
1831	68289730	76202	89	2	18	76820	7	3

Der Durchschnitt der Beiträge in den 23 Jahren macht, in neuem Gelde ausgedrückt, 6 Rappen von Fr. 100.

Hauptgrundlagen der I. Periode:

- 1) Verlegung der jährlichen Beiträge nach der Grösse des Schadens.
- 2) Selbsttaxation des Gebäudes unter gemeindräthlicher Genehmigung.

II. Periode, Gesetz von 1832 - 40.

Jahr.	Assekurans- werth aller Gebäude.	Schätzun	lversiche gütungen	range- i, übrige	Durchachnitt- liche Steuerquote v. 100 Gulden.	•	Betrag ogenen 8	teuer.
	A.	A.	Schillg.	Rp.	Rp.	J.	Schillg.	Rp.
1832	69898040	132329	37		31	133089	30	_
1833	77100660	89299	30	8	19	88058	24	8
1834 · · ·	78710820	66545	17	-	14	65010	20	1
1835	80452550	75141	8	-	15	76688	16	_
1836	82228570	42762	32	2	9	41823	38	2
1837	84740140	64233	34	3	13	64700	34	1
1838	87447200	112944	22	2	21	111360	-	1
1839	89576580	122493	5	2	22	125403	27	3
1810	91340500	188489	12	1	34	185882	13	1

Der Durchschnitt der Beiträge beträgt in diesen 9 Jahren in neuer Währung 12 Rappen von 100 Franken.

Hauptgrundlagen der II. Periode:

- 1) Verweisung von Streitigkeiten auf den Rechtsweg.
- 2) Als Schätzungswerth wird der mittlere Kaufwerth bezeichnet.
- Einführung des Klassensystems: 1. Klasse zahlt einfach, 2. Klasse die Hälfbemehr, 3. Klasse das Doppelte.

III. Periode, Gesetz von 1840 - 52.

Jahr.	Assokuranzwerth aller Gobäude.	Schätzung	lversiche gütungen	rungs- , übrige	Durchschnitt- liche Steuerquote v. 100 Gulden.	l der bezo	Betrag genen S	te <b>u</b> er.
	A.	JL.	Schlig.	Rp.	Rp.	JL.	Schilg.	Rp.
1841	90524000	95757	-		17	92962	29	_
1842	900568-0	79696	22	1	15	81078	23	3
1843	91317290	65565	36	3	12	64637	12	3
1844	92507700	130629			23	131022	36	3
1845	93257700	70545	15	_	13	71994	16	2
1846	94463110	86149	29	2	15	85134	15	3
1847	95384560	158834		2	27	159515	8	1
1848	96034720	122890	22	2	21	123544	10	2
1849	96292700	168866	31	2	29	167181	22	2
1850	96347290	80891	2	1	14	80532	34	2
1851	96967130	76699	31	_	13	74849	37	3
1852	Fr. n. W. 227887076 <sup>2</sup> /s	<i>P</i> r. 141106	<i>Rp</i> . 96		v. Fr. 100 7	#r. 140731	Rp. 38	

Der Durchschnitt der Steuer beträgt in dieser III. Periode 10 Rappen von Fr. 100. Hauptgrundlagen der III. Periode:

- 1) Abschaffung der Selbsttaxation und Einführung des Instituts der Kreisschätzer.
- 2) Nur Vergütung von 9/10 des Schadens.
- 3) Fortbestand des Klassensystems; Eintheilung in 4 Klassen: die 3 ersten Klassen mussten gleichviel bezahlen, wie bisher; die 4. Klasse (Fabriken) das Dreifache des ersten Beitrages.
- 4) Revision des Katasters.

IV. Periode, Gesetz vom 29. September 1852 - 68.

Jahr.	Assekuranzwerth aller Gebäude.	Totalbetrag der . für Brandversic vergütung Schätzungs- un Verwaltungsk	herungs- en, d übrige	Durchschnitt- liche Steuerquote von 100 Frkn.	Betrag der bezogenen	Steuer.
	Fr.	Fr.	Rp.	Rp.	Fr.	Rp.
1853	2228306481/3	155098	96	7	155982	45
1854	2204870431/8	126912	35	6	132292	63
1855	220382225	166801	92	7	154268	21
1856	222391550	84107	10	4	88956	62
1857	225745375	69979	59	3	67724	32
1858	230240075	148844	20	6	138144	41
1859	235262425	149381	80	7	164684	39
1860	241700825	171173	33	7	169191	27
1861	251229400	204833	10	9	226107	12
1862	267054225	205815	06	8	213643	-

Der Durchschnitt der Beiträge beträgt 62/5 Rappen von Fr. 100.

Hauptgrundlagen der IV. Periode:

- 1) Fortbestand der amtlichen Abschätzung durch Kreisschätzer.
- 2) Fortbestand des Abzugs von 1/10 des Brandschadens.
- 3) Abschaffung des Klassensystems.

#### V. Periode, Gesetz vom 4. Mai 1868.

Jahr.	Assokuranzwerth aller Gebäude.	Totalbetrag der Ausgaben für Brand- vergütungen.	Verwaltungs- kosten.	Reservefonds.
	Pr.	Pr.	Fr.	Fr.
1863	302095345	63897	45619	200000
1864	849556945	176432	<b>7853</b> 8	800000
1865	378942040	231475	72866	370000
1866	387304050	284838	46037	480000
1867	895083320	392811	40904	500000
1868	401096320	825741	89683	580000
1869	409269945	398600	44287	521517

# Hauptgrundlagen der V. Periode:

- 1) Revision des Katasters; höhere Schätzungen.
- 2) Fortbestand des Instituts der Kreisschätzer.
- 3) Abschaffung des 1/10 Abzugs vom Brandschaden; volle Entschädigung.
- Kein Klassensystem, dagegen Gründung eines Reservefonds; keine Rückversicherung.
- 5) Fixe Pramien à 10/00.

## Als grösste Brandfälle im Kanton Zürich sind bekannt:

- 1280 ein grosser Theil der Stadt, Zürich, durch die Brandstiftung des Bäckers Wackerbold.
- 1313 Stadt Zürich, Rennweg bis zur untern Brücke.
- 1313 oberer Theil der Stadt Winterthur.
- 1469 Stadt Zürich, 24 Häuser vom Münsterhof bis zur Peterskirche.
- 1506 Städtchen Bülach, 1532 abermals.
- 1524 Dorf Weiningen.
- 1532 Dorf Rorbas, 30 Häuser.
- 1540 Städtchen Regensberg und Dorf Glattfelden.
- 1551 Städtchen Grüningen.
- 1619 Wyl, 40 Häuser, 1612 wiederum 23 Häuser.
- 1749 Egg, 21 und Winterthur 5 Häuser.
- 1753 Ottenbach, 22 Häuser.
- 1862 Stadt Zürich, 9 Häuser am Fischmarkt.
- 1842 Stadt Zürich, Mühlen am obern Mühlesteg.

Das Verhältniss des Brandschadens im Kanton Zürich zu den Gebäuden je nach ihrer Bauart und den darin betriebenen Gewerben ist in einer Reihe von 20 Jahren, 1841 bis 1860, durch folgende Tabelle der zürcher. Brandsssekuranzkanzlei dargestellt.

Zwanzigjährige Repartition und vergleichende Uebersicht des Assekuranzwerthes aller Gebäude im Kanton Zürich und des Brandschadens an denselben in den Jahren 1841—60.

	1841/60		1853/55 1860	1841/43		1841/60		1860	1841/43			1841/60		1860	153/SS	20/1/2			1841/60		1860	25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25 25/25		Jahr.	
20jähriger Durchschnitt desselben Beirägt per Mille des Assekurannwerthes	Brandschaden in den 20 Jahren	Total - Durchschnitt	dito	Trocknergebaute mit Felereinflichtung, Tektorjebaude, Gebaude wo chemische Zündapparate und Felerwerke fabricitt werden. Assekuranzwerth	20jähriger Durchechnitt desselben Beträgt par Mille des Assekuranswerthes	Brandschaden in den 20 Jahren	Total - Durchschnitt	dito	Assekuranzwerth	Spinnersien, Rothfärbereien, Schmeiz-, Gless- und Glashütten, chemische Fabriken.	20jähriger Durchschnitt desselben Beträgt per Mille des Assekuranzwerthes	Brandschaden in den 20 Jahren	Total - Durchschnitt	dito	dito	rien für Apotheker etc.	Kattundruckereien, Blaufik-bereien, Gerbereien mit Trocknereien, Geschirr-, Kaik- und Ziegelbrannereien. Tuch- und Seiden-	20jähriger Durchschnitt desselben Beträgt per Mille des Assekuranzwerthes	Brandschaden in den 20 Jahren	Total - Durchschnitt	dito	Assekuranzwerth	Wohn-, Oekonomie-, Mühle-, Säge-, Oele-, Relbe-, Schmiede- gebäude, Bäckersien.		Art der Konstruktion der Gebäude.
521 Fr. 1 R. 71	10427	308598	188550 903800	<b>4</b> 18486	871 Fr.—R. 12	7425	3057049	8869750	2991659		514 Fr.—R. 57	10290	895920	887800	584850			7850 Fr.— R. 12	157016	62426506	70957465	58249187 68072870	*		Massiv und harte Dachung.
265 Fr. 1 R. 28	5818	205904	169300 292200	156217	1298 Fr. 1 R. 58	25962	845508	1004900	825743		106 Fr.— R. 31	2182	845987	372500	855700	90077		25706 Fr.— R. 43	514135	59692841	69017380	56883784 59727875	3		Mauer und Riegel und harte Dachung.
49 Fr.—R. 88	999	147990	178300 161850	103833	2330 Fr. 6 R. 60	46613	353052	563550	323890		1403 Fr. 3 R. 88	28065	361483	363950	343050	877160		62381 Fr. 1 R. 3	1247637	60601550	72852170	49849899 59102590	Ŧ.		Mauer, Riegel, Holz und harte Dachung.
51 Fr. 1 R. 84	1020	27627	21100 32200	29587	1.1		40782	74450	38851		40 Fr. 1 R. 2	810	39047	31600	85150	5		24298 Fr. 1 R. 51	485963	16043102	13080910	20260846	3		Riegel und Hols und harte Dachung.
54 Fr. 9 R. 13	1080	5911	1000	7989	' 1		13481	17000	21444		205 Fr. 1 R. 29	4112	159612	143000	200050	198300		17981 Fr. 2 R. 7	359626	8686556	6474210	11808924 7776545	Ť.		Holz und harte Dachung.
Į į	1	ı	1.	ı	11		!	1.	ı		11	1	1					10511 Fr. 2 R. 11	210221	4971512	4867015	5415806 4631725	<b>;</b>		Mauer, Riegel, Hols und Stroh- oder Schindeldach
i 11	İ	1	t į	i	11	!	1	; ;	ı		11	1		,	1 1			6938 Fr. 4 R. 97	138774	1395796	1071275	1934729	7		Riegel und Holz und Stroh- schindeldach, Schindeldach
- 1	ı	1	1;	1	l i	1					1 1	1	1	i	1			10968 Fr. 3 R. 52	219365	3116413	1763050	5013401 2572800	ħ.		Holz und Stroh- oder Schindeldach
941 Fr. 1 B. 86	18839	691025	558250 798850	716006	4000 Fr.—R. 93	80000	4309867	5019650	4201587		2270 Fr. 1 R. 26	45409	1802049	1798850	1468300			166638 Fr.— R. 77	3332737	216984275	284083475	20386657 <b>6</b> 212852865	7.		Total.

#### 2. Kanton Bern.

Gründung 1806. Freiwillige, jedoch von der Regierung verwaltete Anstalt. Zwang besteht nur:

- 1) für alle Gebäude, welche unterpfändlich verhaftet sind;
- 2) für alle Gebäude des Staates und der Gemeinden;
- 3) für alle Gebäude der Bevormundeten.

Nur solche Gebäude können vom Regierungsrathe ausgeschlossen werden, die in erhöhtem Grade feuergefährlich sind.

Versicherte	es Kapits	1:									N	ese V	Vährun	ŗ.	
1812: (	ebäude 19	,258	für								Fr.	53	,287,	500	
1824 :		,094											,687,		
1829 :		658											,301,		
1844 :		í,016									_		,103,		
1854 :		7,970									_		,693,		
1860 :		1,000											,514,		
<b>1869</b> :		0,120									-		,897,		
Durchschni		•		tach		i o n	n ø	۵n٠					, ,		
	31 jährliel						_					F-	94,	220	
1832-18		•	•	•						•	•	г г.	153,		
1842-18		•	•	•		• •	•		•			•	363,		
1852—18		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7"	269,		
1862—18	•		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	-	711,		
						• •	٠	•	•	•	•	-	• • • • •	000	
Brandursa	chen in de	n 10	) Jai	hren	18										
Blitz .		• •	•		•			Get	Äu	de					
	iche Brand	stiftu	ng		•	18	-		-						
Nachläss					•	15	_		4						
	ktionsfehle	٠.			•	16	8		•						
Zufall .						15	6		•						
Unbekar	nt				•	82	8		•						
					•	153	3	Gel	oäu	de	in 8	16	Bränd	len.	
1775—17						•			· •					81 55	
nach Muttach, entstehen.	der ausdri	icklic	h b	eifüg	ŧ,	das	B d	lie	me	iste	n B	ränd	le du	rch	Gewitter

Status: s. Tab. S. 652.

Gesetz von 1834 in Revision begriffen. Eine Grossraths-Kommission hat 1870 gegen Freigebung der Gebäudeassekuranz entschieden. Schon mit Dekret vom 29. Dezember 1865 sprach der Grosse Rath volle Entschädigung zum Schätzungswerthe aus. Es lautet § 1 dieses Dekrets:

"Die Versicherungssumme der auf den 1. Januar 1866 in der kantonalen Brandversicherungsanstalt aufgenommenen Gebäude ist von diesem Zeitpunkte hinweg auf den Betrag der Schatzungssumme erhöht. Ausgenommen sind diejenigen Gebäude, deren Versicherungssumme weniger als acht Zehntheile der Schatzungssumme beträgt. Die Versicherungssumme dieser Gebäude bleibt unverändert, bis die Eigenthümer deren Erhöhung verlangen."

Tabelle über die während des 46jährigen Zeitraums von 1816 – 1861 in den einzelnen Amtsbezirken stattgehabten Brände, die Zahl der eingeäscherten und theilweise beschädigten Gebäude und den Betrag des dadurch verursachten Brandschadens.

	2722	3050	2024	9387490	71899	217363700	100 ono	100 co	100 000	100 œ
Wangen	138	147	77	372600	3140	8085800	4 367	3 720	5 070	8 90
Trachselwald	101	118	56	433358	2802	6221300	8 202	2 868	3 711	4 6
Than	85	62	45	187660	4025	12855300	5 898	5 694	8 049	1.9
Nieder-Simmenthal .	71	27	50	49566	2862	3181100	8 285	1 404	2 608	0 50
Ober-Simmenthal .	88	21	24	70660	1806	2786400	2 512	, 1 293	1 312	07
Bignau	69	30	45	107232	1989	5327600	2 697	2 452	2 586	11
leftigen	81	86	40	287579	3231	6451500	4 404	2 988	2 976	2 5
chwarzenburg	62	48	25	77119	1938	2667200	2 695	1 117	2 178	0.8
Saanen	8	6	3	10660	945	1216700	1 314	0 560	0 194	0 1
Pruntrut	269	247	307	560455	4572	10736700	6 859	4 940	9 882	5 9
Oberhasle	92	20	12	88716	971	1817600	1 854	0 606	0 806	0 :
Nidau	114	182	96	461814	2078	6502500	2 800	2 992	4 189	4 9
Neuenstadt	19	145	88	258495	759	3483800	1 056	1 606	0 606	27
fünster	65	59	87	978582	2212	5997800	3 077	2 750	2 356	l i
Laupen	46	44	25	164943	1556	3750200	2 104	1 725	1 660	1 7
aufen	34	87	83	84920	905	2128400	1 250	0 979	1 250	0
Konolfingen	189	92	60	800601	3541	9925700	4 925	4 547	5 107	8 3
interlaken	41	88	29	69508	3506	4941700	4 876	2 274	1 506	07
Frutigen	96	104	67	167967	2108	2750900	2 925	1 265	3 847	1 7
Freibergen	92	75	53	258274	1805	5768300	2 510	2 651	3 3739	2
Fraubrunnen	92	119	85	345821	1843	5660300	2 568	2 604	3 380	3 6
Delsberg	67	262	71	496243	1291	3828500	1796	1 562	2 461	5 2
	102	70	94	195025	2681	7184500	3 659	8 306	3 747	20
	124	197	151	1679367	2702	20370000	3 756	9 373	4 556	178
	130	119	68	422507	3216	12127600	4 473	2 010 5 579	4 778	4 5
~=	88	19 181	54	383697	1599	4369800	1 118 2 234	4 108 2 010	1 323 S 049	3 5
Bern	199 36	105	180 68	626050 208170	5495 804	8761100	7 648	15 211	7 811	6 6
Aarwangen	185	279	126	512404	5935	8974900	5 478	4 129	6 798	5 4
Aarberg	121	161	60	437297	2687	7932400	8 787	3 660	4 445	4 6
				Fr.	<del> </del>	Fr.		1001.		<u> </u>
	Brände.	ten Gebäude.	Gehäude.	schaden.	Gebäude Ende 1861.	31. Decbr. 1861.	zabi.	auf 31. Decbr. 1861.	Brände.	schade
Amtsbezirke.	der	gelscher-	schädigten		tersioner-	auf	Gebäude-	Kapitals	der	Gesam
	Zahl	der ein-	der be-	Brand-	der versicher-	Kapital	der	versicher- ten	der Zahl	des
	1 1	Zahl	Zahi		Zahl	Versichertes	Prozente	des	Prozente	Proze

## 3. Kanton Luzern.

Gründung 9. Okt. 1810. — Gesetzesrevisionen 1822, 1833, 1840, 1869. Status in tabellarischer Form: s. Tab. S. 653.

Durchschnittliche Brandentschädigungen:

1858-1867

	1812-1821	jährlich											Fr		5	,253	
	1822-1831	•											.,		18	,492	
	1832-1841	-													22	293	
	1842-1851												•		57	,816	
	1852-1861	•											"		68	,575	
	Von 1810-	1000   1	Präm	en		. •							,	2	391	,960	
	Von 1810-	-1868   1	Entsc	hädi	gun	gen							•			,626	
Auf	56 Jahre v													Ja	hr	0.77	0/00
	40 Jahre v																
	ıssten bezog	-				-										,	•
115 1111															Λ 9	0/	
	1811-1827	aurensei	mitti	en I	er	านเ	ır	•	•	٠	•	•	•	•	0,5	700	
	1828-1837		•		•	-									1,0	77	
	1838-1847		,		,,	.,									0,4		

Brand-   und diverse   Brand-	5 55 0 45 4 91 0 78 5 10 4 58	Pr	
1812	3 79 5 55 0 45 4 91 0 78 5 10 4 58	202	07
1817	5 55 0 45 4 91 0 78 5 10 4 58	8 -	07
1822   18296265   0 s   18087     22   29   1371   40   11749   05   1815   1828   16745100   1   16745   10   18   26   400   20   15554   71   1596   1827   17759625   1   17759   63   22   25   1239   65   17671   08   1891   1829   18782448   2   37565   67   15   15   782   10   19188     1991   1831   19550089   2   39100   17   20   35   1906   62   62478   76   6364   1833   20907041   2   41614   08   29   31   396   39   84206   43   3514   1834   21020850   8   63767   60   14   27   416   30   63851   50   6376   1837   29779040   1   29779   04   26   36   3266   54   21114   46   2434   1841   34090000   1   34090     37   42   1833   79   40686   88   4273   1842   34375696   1   36375   69   24   32   809   30   31515   51   3233   1844   38495290   1   38495   29   23   24   1313   95   41596   52   429   1848   39218855   1   39218   85   35   42   7228   10   36971   94   3764   1848   40085850   2   80171   70   56   75   810   20   91712   07   9254   1849   41063753   3   123251   25   35   79   511   85   11887   81   11877   81   11877   81   1850   41577288   0 7   29104   07   24   26   816   88   52306   50   5364   4220670   1 8   63331     28   33   527   30   48779   62   4434   44320670   1 8   63331     28   33   527   30   48779   62   4434   3435   348779   62   4435   33   33   33   33   33   33	0 45 4 91 0 78 5 10 4 58	8 -	1
1824   16745100   1   16745   10   18   26   400   20   15554   71   1595   1827   17759625   1   17759   63   22   25   1239   66   17671   08   1891   1829   1878248   2   37565   67   15   15   782   10   19188   — 1991   1831   19850089   2   39100   17   20   35   1906   62   62478   76   6364   1833   20807041   2   41614   08   29   31   896   89   84206   48   3514   1834   21020850   8   63767   80   14   27   416   30   63851   50   63767   6376   6386   64   21114   46   2438   63767   6386   64   21114   46   2438   64   64   64   64   64   64   64   6	4 91 0 78 5 10 4 58	8 -	1
1827   17759625	0 78 5 10 4 58	-	20
1829	5 10 4 58		
1831	4 58		١.
1833   20807041   2   41614   08   29   31   396   39   84206   48   3516   1834   21020850   8   63767   60   14   27   416   30   63851   50   6377   1837   29779040   1   29779   04   26   36   3266   54   21114   46   2431   1841   34080000   1   34090   37   42   1833   79   40886   58   4277   1842   36375686   1   36875   69   24   32   809   30   31515   51   3537   1844   88495290   1   38495   29   23   24   1313   95   41596   52   429   1848   40085850   2   80171   70   56   75   810   20   91712   07   9251   1849   41082753   3   123251   25   35   79   511   85   118267   81   11877   1850   41577258   0 7   29104   07   24   26   816   88   52906   50   5361   4220670   1 8   63331   28   28   33   527   30   48779   62   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439		16	66
1834   21020850   8   68767   80   14   27   416   30   63851   50   63767   1837   29779040   1   29779   04   26   36   3266   54   21114   46   2481   34090000   1   34090     87   42   1833   79   40868   88   4271   1842   88495290   1   38495   29   23   24   1313   95   41596   52   4291   1848   39218855   1   39218   85   35   42   728   10   86971   94   8761   1848   40085850   2   80171   70   56   75   810   30   91712   07   9251   1849   41083753   3   123251   25   85   79   511   85   118287   81   11877   1856   41577258   0 7   29104   07   24   26   816   88   52806   50   5381   1851   42820670   1 8   63331     28   83   527   30   48779   62   4439   4439   443779   62   4439   4439   443779   62   4439   4439   443779   62   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439	2   82	1	i -
1637   29779040   1   29779   04   26   36   3266   54   21114   46   2431   1841   34090000   1   34090   — 87   42   1833   79   40886   88   4273   1842   34375696   1   36875   69   24   82   809   30   31515   51   8233   1844   88495290   1   38495   29   23   24   1313   95   41596   52   4293   1848   39218855   1   39218   85   35   42   723   10   36971   94   8761   1848   40085850   2   80171   70   56   75   810   30   91712   07   9251   1849   41083753   3   123251   25   85   79   511   85   118267   81   11827   1856   41577258   0 7   29104   07   24   26   816   88   52806   50   5383   1851   42220670   18   63331   — 28   83   527   30   48779   62   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439   4439		1 -	-
1841   34090000		i	l –
1842         36375695         1         36375         69         24         32         809         30         31515         51         3231           1844         38495290         1         38495         29         23         24         1313         95         41596         52         4291           1846         39218855         1         39218         85         35         42         728         10         86971         94         3761         1848         40085850         2         80171         70         56         75         810         30         91712         07         9251         9251         94         11877         9251         1859         11827         81         11877         11877         81         11877         81         11877         81         11877         81         11877         82         1851         42820670         18         63331         83         527         30         48779         62         443		352	80
1844     88495290     1     38495     29     23     24     1313     95     41596     52     4291       1848     39218855     1     39218     85     35     42     728     10     86971     94     8761       1848     40085850     2     80171     70     56     75     810     90     91712     07     9251       1849     41083753     3     123251     25     85     79     511     85     118287     81     11877       1850     41577258     0     7     29104     07     24     26     816     88     52806     50     5383       1851     42820670     1     8     83331      28     83     527     30     48779     62     443	- 1	952	80
1846         39218855         1         39218         85         35         42         723         10         36971         94         8761         1848         40085850         2         80171         70         56         75         810         30         91712         07         9251         1849         41083753         3         123251         25         85         79         511         85         118267         81         11878         81         1187         11878         81         1187         85         52806         50         538         1851         42820670         1 a         63331         38         35         527         30         48779         62         443	- 1	24	76
1848   40085850   2   80171   70   56   75   810   20   91712   07   9251   1849   41088753   3   123251   25   85   79   511   85   118267   81   11877   1850   41577258   0 7   29104   07   24   26   816   88   52806   50   5386   1851   42220670   1 5   63331     28   85   527   30   48779   62   4430   63   63   63   63   63   63   63	-		1
1849   41063753 3   123251   25   85   79   511   85   118267   81   11877   1850   41577258   0 7   29104   07   24   26   816   88   52306   50   5387   1851   42220670   1 5   63331     28   85   527   30   48779   62   4430	5 04	-	-
1850	- 1	ı	-
1851 42220670 1 5 69331 28 83 527 30 48779 62 449	9   66	-	-
1001   10020010   10   1001   11   11		•	1
[ 4859   engage   1   60090   21   27   81   1366   56   48165   14   4050	6 92	-	1
1000   00000010   1 00000   21   1 00   100   100   10   1	- ,		-
1853   61853410   0 7   48297   38   19   34   750     52157   70   5296		-	-
1854 62850760 1 62850 78 27 86 858 06 69108 65 699	-		-
1835 63966610 1 63966 10 26 81 784 80 40310 15 410	4   45	1054	85
1856   64973780   0 5   82486   89   17   35   868   81   58175   16   540-		1349	64
1857   67087550 0 s   33518   77   19   28   1072   16   <b>8466</b> 0   49   5576	2 65	1630	19
1858   68895110 0 t   34447   55   19   19   925   75   28695   74   296	- 1	118	51
1839   70722930   0 5   35861   48   19   23   1054   70   40189   21   418	3 91	19	31
1880   73502660   0 s   36751   33   19   21   874   97   87986   80   388	1 77	4	44
1861 76657730 4 306630 91 30 104 832 28 285894 72 2862	6 95	402	22
1862   81372411 1   81372   41   26   86   980   45   99239   95   1002			22
1%\$3   85\$\$0381   1   85850   38   27   34   1026   28   83888   25   849	- 1	1683	69
1864   91915946 1   91915   94   14   17   1143   95   42617   75   487	1 70	498	92
1865   97459716   1   97459   71   28   88   1627   06   106679   82   1093	6 88	220	45
1866   102122468   2   204244   93   27   60   1883   64   221877   69   2237	1 33	6160	-
1867   107233643   1   107238   64   35   51   2205   40   110154   59   1128	9 9	4	44

In den 10 Jahren 1851 bis 1860 äscherten 217 Feuersbrünste 281 Gebäude ein. Brandursachen: Brandstiftung, erwiesene 13, vermuthete 16, Blitzschlag 21, Blitzschlag ohne Entzündung 12, Konstruktionsfehler 12, Fahrlässigkeit und Unversichtigkeit 35, durch Kinder 12, Selbstentzündung eines Heustocks 1, unbekannt 95.

### Hauptgrundsätze des revidirten Gesetzes von 1869:

- 1) Obligatorium für alle Gebäude mit Ausnahme:
  - a. der Pulvermühlen, Pulvermagazine, Schmelz-, Glas-, Ziegel- und Hafnerhütten:
  - b. der industriellen Etablissements im engern Sinne, nebst den mit denselben in unmittelbarer Verbindung stehenden Gebäulichkeiten;
  - c. der einzeln stehenden Nebengebäude im Werthe von unter Fr. 100.
- 2) Klassensystem mit 3 Klassen à 10, 12 und 15 Rp.
  - 1. Klasse: Gebäude mit harter Dachung;
  - 2. Klasse: Gebäude mit weicher oder gemischter Dachung;
  - Klasse: Gebäude, in denen feuergefährliche Gewerbe betrieben oder leicht entzündliche Materialien (Landesprodukte ausgenommen) aufbewahrt werden.

Isolirte Gebäude 2. Klasse fallen in die 1. Klasse.

- 3) Einführung von Rückversicherung (§ 5).
- 4) Gründung eines Reservefonds.

Ueber die Schadenersatzpflicht enthält das neue Luzerner Gesetz folgende Bestimmungen:

- § 6. Die Versicheru ngsanstalt leistet nach Maassgabe der Bestimmungen dieses Gesetzes Ersatz für Schaden an den bei ihr versicherten Gebäuden, mag der Schaden entstanden sein a. durch Feuer; b. durch die zur Dämpfung des Feuers oder Verhinderung seiner Ausbreitung gebrauchten Mittel; c. durch Blitzschlag mit oder ohne Entzündung; d. durch Gas- oder Dampfexplosion. Brandbeschädigungen, die durch Kriegsereignisse veranlasst werden, hat der Staat an der Stelle der Versicherungsanstalt in billiger Weise zu vergüten, sofern ein anderweitiger Ersatz nicht erhältlich ist.
- § 7. Der Eigenthümer eines brandbeschädigten Gebäudes verliert seinen Anspruch auf Brandentschädigung aus der Assekuranzkasse ganz: a. wenn derselbe der absichtlichen Brandstiftung sich schuldig macht, sei es als Urheber, Gehülfe oder Begünstiger; b. wenn das Gebäude der Vorschrift des § 5 zuwider ganz oder theilweise bei einer andern Versicherungsgesellschaft, also doppelt oder überversichert wurde. Bis zur Hälfte verliert der Gebäudeeigenthümer seinen Anspruch auf Entschädigung aus der Assekuranzkasse: a. wenn der Brand durch Fahrlässigkeit des Eigenthümers selbst veranlasst ist; b. wenn er veranlasst ist durch dessen Familienglieder oder Dienstboten und dem Eigenthümer Mangel an Aufsicht und gehöriger Obsorge über die schuldigen Untergebenen zur Last fällt; c. wenn der Eigenthümer unterlassen hat, eine Umänderung seines Gebäudes oder die Verwendung desselben, wodurch es in eine höhere Klasse gehörte, innert Jahresfrist dem Gemeinderathe anzuzeigen; d. wenn er sich einer den Interessen der Brandversicherungsanstalt nachtheiligen Handlungsweise schuldig macht, sei es, dass er sich in der Verhinderung des Brandes in seiner Entstehung oder nach dem wirklichen Ausbruche Nachlässigkeit zu Schulden kommen lässt, oder dass er vor Abschatzung des Brandschadens Vorkehrungen am Gebäude oder an Gebäudetheilen vornimmt, wodurch der Schaden vergrössert wird, oder dass er gerettete Gebäudetheile verheimlichet.
- § 9. In all denjenigen Fällen, wo zufolge der vorenthaltenen Bestimmungen ein Brandbeschädigter seine Anspruchsrechte auf die Entschädigung aus der Versicherungsanstalt verliert, haftet indessen die Anstalt den Besitzern von Hypotheken auf dem abgebrannten oder beschädigten Gebäude für die diessfälligen liegenden Ansprachen (Kapital und Zinse), insoweit dieselben die Versicherungssumme des Gebäudes nicht übersteigen.

Wenn die Brandversicherungsanstalt in einem solchen Falle an Hypothekargläubiger Zahluungen zu leisten hat, oder wenn sie einen Gebäudeeigenthümer für Brandschaden zu entschädigen hat, der von einem Dritten vorsätzlich oder durch Fahrlässigkeit verursacht worden ist, so erwirkt sie dadurch ein Regressrecht auf das Vermögen des Thäters oder Mitschuldigen.

### 4. Kanton Glarus.

Gründung 1812.

Revidirte Gesetze 1852 und 1865.

Status: Vom Jahre 1813 bis zum grossen Brande von 1861 wurde durchschnittlich eine Jahresprämie von 7/10 0/00 erhoben und aus den Ueberschüssen noch ein Reservefonds von einer halben Million Franken zusammengebracht.

In der Schreckensnacht vom 10./11. Mai 1861 wurde plötzlich nach laugjährigem glücklichen Gedeihen der Assekuranzanstalt, der achte Theil ihres gesammten Versicherungskapitals — 2½ Millionen von 20 Millionen — ein Raub der Flammen. Es brannten ab: 325 Häuser, 182 Ställe, 87 Ockonomiegebäude, Mühlen, Fabriken. Waschhäuser etc., zusammen 594 Gebäude.

Die Vergütungen wurden durch Contrahirung eines Staatsanleihens und Einführung einer ausserordentlichen Brandsteuer geleistet. Die Brandschadensschuld stund noch im Jahre 1869 auf Fr. 2,157,100.

Die ausserordentlichen Brandsteuern betrugen in den Jahren:

1866	ron	Fr.	37,402,570	Versicherungskapital	à	12	Rpn.	Fr.	44,883
1867	-		38,033,250	•	-	12	-	-	45,639
1868	_	_	38,886,700	_	_	10	_	_	38.886

Der Reservefonds ist 1869 wieder auf 538,000 Fr. gestiegen.

Brandschäden seit 1861:

1862		Fr.	2,350	1866		Fr.	4,554
1863		-	830	1867		-	1,970
1861			365	<b>186</b> 8			17,650
1865		-	3,577	1869		_	36,320

Hauptgrundsätze des neu revidirten Gesetzes von 1865:

- Obligatorium und Staatsgarantie. Der Staat haftet den Versicherten dafür, dass sie im Falle eines Brandunglücks die ihnen gesetzlich zugesicherten Entschädigungen rechtzeitig und vollständig erhalten.
- 2) Ausgeschlossen von der Brandassekuranzanstalt sind:
  - a). Alle industriellen Etablissements nebst den mit denselben in unmittelbarer Verbindung stehenden Gebäulichkeiten. Entsteht die Frage, ob ein Gebäude ein industrielles Etablissement oder als Zubehörde eines solchen zu betrachten sei, so entscheidet darüber unweiterzüglich die Polizeikommission.
  - b) Pulvermühlen und Pulvermagazine, Salpeter- und Ziegelhütten, Sennhütten, sofern sie keinen gehörigen gemauerten Rauchfang haben, sowie die an solche Sennhütten unmittelbar angebauten Ställe; endlich alle einzelnen und von den Häusern entfernt stehenden Gebäude, die weniger als 100 Fr. am Werthe sind.
- Yon dem Schätzungswerthe werden <sup>9</sup>/10 als Assekuranzwerth eingetragen. Ein Zehntheil bleibt ungedeckt.
- Befugniss mit auerkannt soliden Gesellschaften in Rückversicherungsverhältnisse zu treten.
- 5) Reservefonds, aber keine Klassifikation.
- 6) Allmälige Umwandlung der weichen Dachungen in harte.
- 7) Verbesserung der Löscheinrichtungen, Erstellung von Hydranten u. s. w.

	Assekuran	tbetrag im J	ahre 1868.		Assakuransbetrag im Jahre 1868.				
Ortschaften.	Alter 3/4.	Neuer <sup>9</sup> /10. Ver- mehrung.		Ortschaften.	Alter 3/4.	Neuer <sup>9</sup> /10.	Ver- mebrung.		
	Fr.	Fr.	Pr.		Fr.	Fr.	Pr.		
Elm	329320	567430	238110	Luchsingen	244420	354450	110030		
Matt	225120	392500	167380	Läuggelbach	107510	162650	55140.		
Engi	302470	311300	208830	Nitfurn	220470	363550	143080		
Lintthal	942840	1348950	406100	Sool	235230	359580	124350		
Rāti	385440	502200	166760	Schwändi	329180	500650	171470		
Betschwanden .	145210	212070	66860	Mitlödi	711160	1057250	346090		
Dornhaus	88330	125700	37370	Thon	249590	366700	117110		
Diessbach	135160	195580	60420	Schwanden	1607700	2412270	804570		
Hätzingen	338180	490650	152470	Mühlehorn	318960	428600	109640		
Haslen	381290	500050	208760	Obstalden	289390	395150	103760		
Adlenbach	99440	165250	65810	Filzbach	180080	279290	99210		

Status:

1852-1861

#### 5. Kanton Zug.

Gründung der Anstalt den 30. April 1812; revidirt den 9. Juli 1855 und 27. Mai 1867.

Neue Währung.

1826										Fr.	7	,50	00,00	0
1851										*	10	,95	7,69	8
1860												•	•	
1870										"	24	,95	3,70	0
Brandentschädige	un	gei	n:											
1832—1841		_		hnit	tlic	h	per	Ja	hr				Fr.	2,136
1842—1851				,										6,832
							"						.,	•

#### Brandursachen in der 10jährigen Periode 1851 - 1860.

Ursache des Brande	s.						Brände.	Gebäude.	Entschä- digungen.
									Pr.
Vermuthliche Brandstiftung							3	3	7575
Blitz						•	5	5	4610
Konstruktionsfehler							3	3	520
Nachlässigkeit, Unvorsichtigkeit							2	3	10975
Durch Kinder mit Zündhölzchen							16	28	49584
Unermittelt	•	•	•	•	•	٠	1	1	370
s	dan	. <u>-</u> .	18.	•		•	30	43	73634

Die Periode 1861—1870 zeigt ein ganz anderes Resultat. Es kamen 61 Brandfälle vor mit 79 Gebäuden und einer Entschädigung von Fr. 240,704. Darunter sind 22 Gebäude durch erwiesene Brandstiftung ein Raub der Flammen geworden, 3 durch Spielen der Kinder mit Zündhölzchen und 2 durch Fahrlässigkeit. Die zahlreichen vorsätzlichen Brandstiftungen im Kanton Zug machten in dieser Periode bedeutendes Außehen und es sitzen die Uebelthäter im Zuchthause. Das Motiv ihrer Thaten war mehr Freude an dem Allarm bei Feuersbrünsten, als Ausübung von rachesüchtigen Schädigungen.

# Hauptgrundsätze:

- Staatsgarantie. Der Staat haftet den Versicherten dafür, dass sie im Falle eines Brandschadens die ihnen zugesicherten Entschädigungen richtig erhalten (§ 1).
- 2) Ausgeschlossen ist der Werth aller Gebäulichkeiten über Fr. 70,000; der Ueberschuss kann bei Privatgesellschaften versichert werden (§ 2).
- 3) Für Brandschaden, veranlasst durch Kriegsereignisse, leistet die Anstalt keinen Ersatz (§ 5).
- 4) Versicherungsaufnahme zum vollen Werthe (§ 14).
- 5) Revision der Schatzungen alle 10 Jahre (§ 18).
- 6) Bildung eines Reservefonds (§ 33-35).
- 7) Verbot aller Brandsteuersammlungen (§ 38).

#### 6. Kanton Freiburg.

Gründung der Anstalt den 15. Mai 1812 auf obligatorischem Fusse. Das frühere Gesetz vom 20. Nov. 1810 gründete eine freiwillige Feuerkasse. Mit dem Gesetze von 1812 erschien eine Verordnung über die Vorsichtsmassregeln gegen die Feuersgefahr in 69 Artikeln, worin z. B. Allen unter 16 Jahren das Tabakrauchen verboten ist, sowie alles Rauchen in Pfeifen ohne Deckel. Hölzerne Gebäude dürfen nur in einer Entfernung von 50 Fuss aufgeführt werden.

Revision des Gesetzes am 5. Dez. 1833 und 21. Febr. 1854.

Status:							×	oue Währung.
1814 :	Gebäude	18,089	Versi	cheru	ngse	umme	Fr.	20,018,337
1824 :	•	20,880						29,998,397
<b>1836</b> :	•	22,922					_	40,669,455
1851 :	-	25,063						56,775,144
18 <b>60</b> :	-	26,281			•		-	54,205,160
<b>1869</b> :	-	27,927			•		-	68,711,795
Durchsch	nittlich	er Prä	miens	atz:				
	1814	1824 .		·				2/3 0/00
	1851	<b>1860</b> .						16/10
	1861	1869 .						2 .
Durchsch	nittliche	er Bran	dscha	aden	:			
	1851-	<b>1860</b> pe	r Jahr				Fr.	82,518
	1861—		•		•		-	123,698

## Hauptgrundsätze:

- 1) Versicherungszwang für alle Gebäude ohne Werthbegränzung, jedoch mit Ausschluss feuersgefährlicher Geschäfte.
- 2) Allgemeine Taxe, ohne Klassifikation.
- 3) Volle Entschädigung.

Im Mai 1868 wurde vom Grossen Rathe die Freigebung der Gebäudeassekuranz und die Verwerfung des Gegenseitigkeitssystems ausgesprochen, dagegen im Jahre 1870 von der nämlichen Behörde wiederum die Beibehaltung der kantonalen Anstalt mit 46 gegen 21 Stimmen beschlossen.

Vertheilung und Werth der Gebäude im Kanton Freiburg im Jahre 1868.

Bezirke.	Zahl der (iebäude.	Taxe.	Versicherung.	Beitrag 3	9/80.
		Pr.	Pr.	Pr.	a.
Saane	5611	25700600	18934200	56802	60
Sense	4139	9934690	7864590	22093	59
See	3242	14898900	11471960	34415	88
Broye, I. Kreis	2293	6102900	4671850	14015	55
. II	1220	3284700	2182200	7554	60
Glane	3020	9701400	7517510	22552	53
Greyerz	6072	1616385	12010105	36030	31
Vivisbach	1813	5549100	4279000	12837	—
Total	27410	91336140	68431355	206302	06

In den 15 Jahren, 1855—1870, hatte die Stadt Freiburg an Prämien bezahlt: Fr. 275,536, und als Brandschaden bezogen: Fr. 5,890.

Im Jahre 1	869 warer	ı ve	rsichert:						
13,509	Gebäude	mit	harter l	Dachung	für			Fr.	48,398,155
14,418	77	79	weicher	n	77	•		77	20,313,640
27,927	Gebäude	•						Fr.	68,711,795

#### 7. Kanton Solothurn.

Gründung 13. Januar 1809.

Gesetz	esrevis	ionen 18	18, 18	348,	186	8.								
Status:										N	one Wi	ihrung.		
	1811 :	Gebäude		fü	r					Fr.	17,9	98,8	50	
	1818:	77	10,898	8,						,,	•	782,3		
	1826 :	,, 71	11,240								20,7	49,8	62	
	1842 :	77	12,30							"	30,1	61,8	99	
	1852 :	,	12,79	В"						**	35,7	732,4	25	
	<b>1860</b> :	,	12,993	3,						•	40,4	153,4	05	
	<b>1869</b> :	n	17,20	8 "						7	63,	393,7	35	
Verglei	chung	der Bed	lachu	ngsi	art:									
1819 :	•	Dachunge		-	162		w	eic	he	Dac	hung	en		5,436
1826 :	77	,			15			**			_			5,325
1853 :	"	" "			18			77						4,680
1861 :	". 97 •	. ,			76			_			" <b>"</b>			4,417
<b>1869</b> :	77	7		11,5				"			, <del>,</del>			5,703
Durchs	chnitt!	liche Bra	anden	tscl	häd	igı	ıng	ren	:					
		1821 jährl				_	_				Fr.	11,8	394	
	1822-										_	18,2		
	1832-	.,									_	25,8		
	1842-											49,9		
	1852-											33,8		
Seit Gri	indung	der Ansta	lt. 180	)9	1860	6.	wui	rdei	าล	usbe	zahl	t:		
		dbeschädi				•							980	,503
1,		1 17				•	•	-	•			,		0.70

a)	an	Brandb	eschä	idigte	•		•				۴'n.	1,980,503
b)	an	Kosten	und	Verwalt	unę	3					•	96,070
							1	Tot	al		Fr.	2,076,573

Im mittlern Durchschnitt betragen die Brandschäden jährlich Fr. 34,700, und die Prämie für harte und weiche Dachung zusammen von Fr. 1000 Schatzung Fr. 1 13 Cts. Keine Bezüge mussten angeordnet werden in den Jahren 1829, 32. 35, 38. 43, 52, 56, 58 und 1860; doppelte oder 11/2 fache Bezüge erforderten die Jahre 1826, 40, 42, 44, 55, 64, 65, 66 und 1867.

Nach dem Gesetze von 1818 hatten die weichen Dachungen 1/5 mehr als die harten Dachungen zu bezahlen. In den ersten 8 Jahren, 1818-1826, vertheilte sich der Schaden nach Bernoulli:

		Su	ımn	1a		Fr.	84,378
" weiche "						-	70,010
auf harte Dachunge	en .					Fr.	14,368

Mit dem Gesetze von 1848 wurde die Prämie der weichen Dachung auf das Doppelte der Ziegelhäuser erhöht. Die 18jährige Periode unter diesem Gesetze bis 1866 zeigt folgendes Soll und Haben:

- a) Ziegelgebäude . . Fr. 686,279 Steuern; Fr. 440,600 Schaden;
- b) Weiche Dachung . , 430,208 . 644,000

Hauptgrundsätze des revidirten Gesetzes vom 3. März 1868:

- Obligatorium für alle Gebäude im Werthe unter Fr. 50,000, mit Ausnahme:
   a) der Pulvermühlen, Pulvermagazine, Gasfabriken, Hochöfen, Kohlscheunen u. s. w.;
  - b) der Gebäude unter Fr. 200 Werth.
  - Den Kirchen ist der Beitritt freigestellt. Gewölbte Keller ebenfalls fakultativ. Gebäude im Werthe über Fr. 50,000 können auf Kosten der Eigenthümer rückversichert oder bei Privatanstalten direkt versichert werden.
- Schaden, welcher durch Gas- oder Dampfexplosion entsteht, soll, sofern dem Eigenthümer kein Verschulden zur Last fällt, ebenfalls vergütet werden.
- 3) Brandbeschädigungen, die durch Kriegsereignisse verursacht werden, hat der Staat an der Stelle der Brandassekuranzanstalt zu bezahlen, sofern ein anderweitiger Ersatz nicht erhältlich ist.
- 4) Grundsätzliche Einführung der Rückversicherung entweder für die gesammte kantonale Versicherungssumme oder einen Theil derselben.
- 5) Schätzung nach dem wahren Werthe und volle Entschädigung.
- 6) Klassensystem: 1. Klasse (harte Dachung) 10 Cts.; 2. Klasse (weiche Dachung) 20 Cts.; 3. Klasse (feuersgefährliche Gewerbe) 40 Cts.
- 7) Vergütung des Brandschadens schon inner Monatsfrist nach Anerkennung der Abschätzung durch den Regierungsrath, oder bei gerichtlichen Untersuchungen nach Eingang des rechtskräftigen Urtheils. Die schuldige Summe ist 30 Tage nach dem Brande zinsbar.

#### 8. Kanton Basel - Stadt.

Gründung 14. Febr. 1807. Unterm 2. Dez. 1834 wurde in Folge der Trennung des Kantons die frühere Einrichtung einer Revision unterworfen und den Verhältnissen des neu begründeten Kantons Basel-Stadt angepasst. Neue Revision vom 28. Dez. 1857, neueste Revision vom 19. April 1869.

Durchschnittliches Versicherungskap	ita	l 1834 b	is Ende 186	5	Fr.	57 Mill.
Gesammtsumme der Brandschäden	in	diesem	Zeitraume			539,890
Durchschnittliche Prämie			_			0.80 0/00

### Status:

	1850						Fr.	50,286,821
	1860						-	66,535,666
Ende	1869						-	103,836,500
: - <b>L</b>		 4-1	 4 L	-:14	 	 1		00

Das Versicherungskapital vertheilte sich Ende 1869

ungskapnar ici	 CILL	C	PICH	Buue	100	
Stadt Basel					Fr.	99,961,500
Riehen					_	2,329,000
Kleinhüningen						1,121,000
Bettingen .						425,000
				_		

Fr. 103,836,500

Als Muster der innern Einrichtung der kantonalen Zwangsversicherungsanstalten überhaupt, sowie zur Vergleichung mit den Statuten und Versicherungsbedingungen der privaten Feuerversicherungsanstalten, lassen wir hier das neu revidirte, aus den einlässlichsten Debatten hervorgegangene Basler Gesetz vom 19. April 1869 folgen:

"§ 1. Unter Oberaufsicht des Kleinen Rathes und unter Leitung der durch Kleinrathsreglement niedergesetzten Kommission besteht die allgemeine obligatorische, auf Gegenseitigkeit beruhende Brandversicherungsanstalt für alle im Kanton Basel-Stadt befindlichen oder neu zu errichtenden Gebäude, mit Ausnahme solcher, die im § 3 bezeichnet sind.

- § 2. Die Anstalt gewährleistet nach Massgabe der Bestimmungen dieses Gesetzes Ersatz für Schaden an Gebäuden, veranlasst
  - a) durch Brand;
  - b) durch Blitzschlag mit oder ohne Entzündung:
- c) durch Löschen oder Massregeln zur Verhinderung der Ausdehnung eines Brandes. Für Brandschaden, veranlasst durch Krieg, militärische Massregeln oder Aufruhr, leistet die Brandversicherungsanstalt keinen Ersatz. Dagegen bleibt es dem Grossen Rath

vorbehalten, im einzelnen Fall zu entscheiden, ob und inwieweit vom Staat Entschädigung geleistet werden soll.

- § 3. Von der Versicherung sind ausgeschlossen:
  - a) Kirchen, welche dem Staat angehören;
  - b) Von Ortschaften entfernte Gebäude, deren Schatzungswerth weniger als Fr. 300 beträgt;
  - c) Pulvermühlen, Feuerwerklaboratorien und Pulvermagazine;
  - d) Theatergebäude;
  - e) Wattenfabriken;
  - f) Chemische Fabriken mit Benützung oder Bereitung selbstentzündlicher oder explodirender Stoffe, Lack- und Firnisskochereien, Raffinerien von Petroleum,
- g) Magazine zur Aufbewahrung von selbstentzündlichen oder explodirenden Stoffen. Der Kleine Rath ist ermächtigt, auf den Bericht der Brandversicherungskommission wegen besonderer Gefährlichkeit auch andere Gebäude oder Gewerbe auszuschliessen.
- § 4. Es ist untersagt, die gemäss gegenwärtigem Gesetz der Aufnahme in die Brandversicherungsanstalt unterliegenden Gebäude und Gebäudetheile anderwärts versichern zu lassen.

Zuwiderhandelnde sollen vom korrektionellen Gericht mit 4 bis 14tägiger Freiheitsstrafe oder mit einer Geldbusse von Fr. 15 bis 150 bestraft werden. Insofern sich aus den Umständen eine unredliche Absicht ergibt, kann bei vorkommendem Brandschaden überdiess ganze oder theilweise Entziehung der hierseitigen Entschädigungssumme, soweit solche nicht zur Deckung allfälliger Hypothekaransprüche erforderlich ist, erfolgen. In letzterm Falle findet Regress von Seite der Brandversicherungskommission gegen das übrige Vermögen der Fehlbaren statt.

§ 5. Die Aufnahme, Schatzung und Klasseneintheilung geschieht durch die Schatzungskommission. Diese besteht für jede Gemeinde aus vier Mitgliedern. Davon erwählt der betreffende Gemeinderath zwei, deren eines das Präsidium führt. Als zwei andere Mitglieder werden für den Stadt- und Landbezirk je zwei Baumeister von der Brandversicherungskommission ernannt.

Für Verhinderungsfälle bezeichnet die Brandversicherungskommission zwei fernere Baumeister für jeden Bezirk als Ersatzmänner.

Sämmtliche Mitglieder werden auf eine Amtsdauer von sechs Jahren erwählt. nach deren Verfluss sie auf gleiche Zeitdauer wieder hestätigt werden können.

Der Präsident wird von seiner Wahlbehörde, die übrigen Mitglieder werden von diesem ins Handgelübde genommen.

Mitglieder, die mit einem Gebäudeeigenthümer in einem nach dem Gesetz zum Austritt verpflichtenden Grad verwandt oder bei einer einzuschätzenden Baute als Baumeister betheiligt sind, sollen an der betreffenden Schatzung und Klassifikation nicht theilnehmen.

Der Eigenthümer oder ein von ihm bezeichneter Stellvertreter ist verpflichtet. der Besichtigung und Untersuchung des zu schätzenden Gebäudes zur Ertheilung der nöthigen Auskunft beizuwohnen.

§ 6. Die Schatzung der Gebäude ist zu bestimmen nach der Summe, welche dieselben in ihrer bestehenden Bauart, nach Massgabe der zur Zeit der Schatzung für verwendete Materialien und Arbeitslöhne geltenden Preise, neu aufzubauen kosten würden, jedoch mit Abrechnung des in Folge Alters, Abnutzung, Baufälligkeit u. dgl. sich ergebenden Minderwerthes. Die Schatzung ist lediglich auf wirkliche Gebäude und Gebäudetheile ohne Berücksichtigung andrer Werthe und Lokalvortheile, Bodenwerth u. s. w. zu beschränken.

Die Schatzungssumme muss, wenn die Endzahl unter Fr. 50. — beträgt, um dieselbe gekürzt, wenn Fr. 50. — oder darüber, auf Fr. 100. — gebracht werden.

§ 7. Die Schatzung geschieht einschliesslich der Keller und aller eigentlichen Gebäudetheile mit Ausnahme der Fundamente und solcher Einrichtungen, die sich im Erdboden befinden.

Von der Schatzung sind ausgeschlossen, auch wenn mit dem Gebäude in fester Verbindung stehend, Gegenstände, welche ihrer Natur nach als bewegliche betrachtet werden; Maschinen, Maschinenbestandtheile.

Der Kleine Rath wird durch Verordnung das Nähere betreffend diese Schatzung und die in dieselbe aufzunehmenden und von ihr auszuschliessenden Gegenstände festsetzen.

- § 8. Sämmtliche Gebäude werden nach dem Grad der Feuergefährlichkeit ihrer Verwendung in folgende vier Classen eingetheilt:
- 1. Klasse: Wohngebäude und alle Gebäude, deren Verwendungen nicht in nachstehende Klassen eingetheilt sind oder durch Klein-Rathsbeschluss in Zukunft nicht in solche eingereiht werden.
- 2. Klasse: Appreturen; Bäckereien; Eisengiessereien; Färbereien ohne fabrikmässigen Betrieb; Flachmalereien mit Firnissküche; Goldleistenfabriken ohne Holzschneiderei; Hafnereien mit Brennöfen; Klaviermachereien; Liqueurfabriken; Seidenbandfabriken; Seidenwebereien und -Zwirnereien; Seifensiedereien; Stallungen, Scheunen und Heuböden: Wagnereien; Zimmerwerkstätten; Magazine zur Aufbewahrung von Brennholz, Brettern und Bauholz, Droguen und Materialwaaren, Holzkohlen. Oelen. Petroleum für Kleinverkauf, Talg, Theer, Thran, Unschlitt, Steinkohlen.
- 3. Klasse: Bierbrauereien mit Dörreinrichtungen; Branntweinbrennereien; Floretspinnereien; Gasbereitungsanstalten; Getreidemühlen; Kerzenfabriken; Malzdörren: Maschinenfabriken; mechanische Werkstätten; Oelmühlen; Schreinerwerkstätten; Tabakund Cigarrenfabriken; Wagenfabriken: Magazine zur Aufbewahrung von ätherischen Oelen. Baumwollabfällen, Chemikalien und Firniss (Lack), Harz und Pech, Lumpen, Salpeter, Spirituosen, Schwefel, Terpentin.
- 4. Klasse: Bauschreinerei mit Dampfkraft oder Holztrocknerei; chemische Produkten- und Farbenfabriken, mit Ausschluss der in § 3 bezeichneten; Farbholzmühlen; Färbereien mit Trockenstube; Goldleistenfabriken mit Holzschneiderei; Lohmühlen: Papierfabriken; Sägemühlen; Zeugdruckereien; Ziegeleien; Magazine zur Aufbewahrung von Petroleum, Ligroin und kleinen Vorräthen von selbstentzündlichen oder explodirenden Stoffen.

Wenn Gebäude desselben Eigenthümers, welche einzeln in verschiedene dieser vier Klassen einzutheilen wären, aneinandergebaut und nicht durch Brandmauern vollständig (Gesetz vom 4. April 1864, § 9) getrennt sind, so fallen sie sämmtlich in die Klasse des Gebäudes, welches am höchsten zu klassifiziren ist.

Der einfache Versicherungsbeitrag für Gebäude mit Umfassungsmauern (bis an Dachhimmel und First) von Stein beträgt von Fr. 1000 der Schatzungssumme:

			Klasse								
			-	•	•	•	•	•	-	_	80
	-								-		
-		4.	-						_	1	80

Für Gebäude mit Umfassungsmauern von gemischter Bauart (Stein, Riegel und Holz) wird ein Zuschlag von 20 Cts. auf diesen Versicherungsbeiträgen berechnet, wenn die gemischte Bauart über einen Fünftheil des Gesammtschatzungswerthes des Gebäudes ausmacht.

Der Kleine Rath ist ermächtigt, auf Antrag der Brandversicherungskommission (vorbehältlich der Bestimmungen des § 3) Gebäude, deren Verwendung in obigen 4 Klassen nicht genannt ist, denselben beizutheilen.

§ 9. Die Aufnahme der Gebäude in die Brandversicherungsanstalt findet auf folgende Weise statt:

Sobald ein Neubau unter Dach gebracht wird, ist der Eigenthümer verpflichtet, denselben bei der betreffenden Schatzungskommission zur Aufnahme und vorläufigen Schatzung anzumelden. Ferner können zu definitiver Schatzung jederzeit angemeldet werden: vollendete Bauten oder Bauveränderungen, durch welche der Werth der Gebäude vermehrt oder vermindert wird. In diesen Fällen soll die Schatzungskommission innert vier Wochen nach der Anmeldung die Schatzung vornehmen.

Ein Eigenthümer, welcher sein Gebäude theilweise oder ganz beseitigt, hat hievon an die Schatzungskommission Anzeige zu machen. Bevor diess geschieht, wird der ihm obliegende Versicherungsbeitrag nicht vermindert.

§ 10. Behufs Aufnahme der im Lauf des Jahres stattgehabten und noch nicht eingeschätzten Bauten und Bauveränderungen, welche neue Schatzungen nöthig machen, ist jährlich wenigstens 1 regelmässiger Schatzungang im Monat Dezember zu veranstalten.

Der Zeitpunkt des Umgangs ist bekannt zu machen, worauf die betreffenden Hauseigenthümer sich sofort bei der Schatzungskommission zu melden haben.

§ 11. Den Mitgliedern der Schatzungskommission liegt ob, auf Neubauten, Eigenthumswechsel und auf alle sonstigen Veränderungen an den in der Anstalt aufgenommenen Gebäuden zu achten und solche zur Anzeige zu bringen. Dem Kleinen Rath bleibt überlassen, noch weitere Beamte zu dieser Kontrole beizuziehen.

Die Schatzungskommission hat ferner darauf zu sehen, dass Neubauten sofort bei der ersten Einschätzung numerirt werden.

- § 12. Mit dem Augenblicke' der gehörig nachgewiesenen schriftlichen Meldung um eine Schatzung erhält der Eigenthümer Anspruch auf Vergütung allfälligen Brandschadens, welcher bei Neubauten in der Zeit zwischen der ersten Anmeldung und der definitiven Schatzung, bei Bauveränderungen zwischen der Anmeldung und der Neuschatzung entstehen würde.
- § 13. Das Ergebniss der Schatzung oder Klasseneintheilung ist dem Eigenthümer des Gebäudes durch die Schatzungskommission schriftlich anzuzeigen.

Dieser ist berechtigt, innert 10 Tagen von Erhalt der Anzeige Rekurs an die Brandversicherungskommission zu ergreifen. Die letztere entscheidet nach schriftlicher oder mündlicher Einvernahme der Schatzungskommission und des Rekurrenten und kann auch fernere Sachverständige zuziehen. Ebenso ist der Rekurrent berechtigt, betreffend Schatzung oder Klasseneintheilung die Zuziehung von zwei fernern Sachverständigen zu verlangen. Diese werden durch die Brandversicherungskommission bezeichnet.

Bis nach erfolgtem Entscheid über den Rekurs gilt die Schatzung, resp. Klasseneintheilung der Schatzungskommission.

Der Rekurrent trägt die Kosten der zweiten Schatzung, wenn der Rekursentscheid seiner Beschwerde nicht entspricht.

- § 14. Die Lagerbücher, in welche die Schatzungen und Klasseneintheilungen aller Gebäude nach den Schatzungsverbalen aufzunehmen sind, werden entsprechend der bei der Brandversicherungskommission geschehenen Ausfertigung in Doppeln aufbewahrt, das eine bei ihr und das andere bei dem betreffenden Gemeinderath.
- § 15. Zur Bestreitung der Auslagen für Schatzungen sind von den Gebäudeeigenthümern folgende Gebühren zu entrichten:
  - a) bei jedem neuen Gebäude von den ersten Franken 1000 Fr. 1, von jedem weitern Fr. 1000 15 Cts.;

b) von jeder eine Schatzung veranlassenden Bauveränderung Fr. 1, bei mehr als Fr. 1000 — betragender Erhöhung der alten Schatzungssumme von jedem weitern Fr. 1000 — 15 Cts.

Die zwischenliegenden Beträge werden je für 1000 Fr. berechnet.

Gleichzeitige Schatzungen von verschiedenen zu einer Liegenschaft gehörenden Gebäuden desselben Eigenthümers werden als einheitlich taxirt.

Die für Führung der Gemeindelagerbücher und für Schatzungen zu leistenden Entschädigungen wird der Kleine Rath durch Verordnung festsetzen.

- § 16. Revisionen, sowohl bezüglich der Schatzungssumme als auch der Klasseneintheilung der Gebäude, sollen stattfinden, und zwar:
  - a) bezüglich der Schatzungssumme:

sobald 25 Jahre seit der letzten Schatzung verflossen sind;

b) bezüglich der Klasseneintheilung:

wenn die Feuergefährlichkeit eines Gebäudes in einer auf die Klassifikation nach § 8 Einfluss übenden Weise vermehrt wird:

- 1) durch bauliche Veränderung oder sonstige Einrichtung;
- 2) durch Einführung eines Gewerbes oder durch veränderte Betriebsweise eines bereits bestehenden Gewerbes;
- 3) durch Anlegung oder Veränderung eines Waarenlagers.

In diesen drei Fällen ist der Gebäudeeigenthümer zu sofortiger Anzeige an die Schatzungskommission verpflichtet.

Beansprucht ein Hauseigenthümer aus Anlass veränderter Verwendung seines Gebäudes Herabsetzung in eine billigere Klasse, so hat er hievon Anzeige an die Schatzungskommission zu machen, welche nach Prüfung der Umstände das Nöthige anordnen wird. So lange diese Anzeige nicht geschehen ist, hat die zuletzt stattgefundene Klasseneintheilung zu gelten.

Der Versicherte trägt die Kosten der Revision. Die Schatzungsgebühren sind von der neuen Gesammtschatzungssumme zu berechnen und zwar mit der Hälfte der in § 15 bestimmten Ansätze.

- § 17. Die Brandversicherungskommission ist jederzeit berechtigt, einzelne versicherte Gebäude auf ihre Kosten einer neuen Schatzung oder Klasseneintheilung zu unterwerfen.
- § 18. Wenn in Fällen des § 2 ein Gebäude beschädigt oder zerstört ist, so soll der Schaden durch die Schatzungskommission unter Vorsitz der vom Kleinen Rath zu bezeichnenden Behörde spätestens innerhalb drei Tagen nach dem Brand in Gegenwart des Hauseigenthümers oder eines Stellvertreters desselben besichtigt werden. Die Schatzungsbehörde wird alsdann den Schaden beschreiben und nach Pflicht und Gewissen schätzen. Bis solches geschehen, und vor der polizeilichen Untersuchung, welche unmittelbar nach dem Brande vorzunehmen ist, darf an der Brandstätte nichts verändert werden.

Die im Brandlagerbuch eingetragene Einschätzungssumme bildet die Grundlage der Schatzung des Brandschadens.

§ 19. Ist ein Gebäude gänzlich zerstört oder nicht mehr herzustellen, so. gilt als Brandschaden diejenige Summe, für welche das Gebäude im Lagerbuch eingetragen ist.

Die übrig gebliebenen Materialien sind alsdann, soweit solche als Baumaterial noch verwendbar, nach dem Verkaufswerth abzuschätzen und abzüglich der zur Abräumung der Brandstätte nöthigen Kosten von der zu leistenden Entschädigungssumme in Abrechnung zu bringen.

§ 20. Ist das Gebäude nicht gänzlich zerstört, sondern nur beschädigt, so hat die Schatzungskommission das Verhältniss des beschädigten Theils zu dem unbeschädigten genau zu bestimmen und nach Maasgabe desselben und der im Lagerbuch

eingetragenen Summe den Entschädigungsbetrag festzustellen. Im Fall der beschädigte Theil eines Gebäudes weniger als 5% des Ganzen beträgt, so kann der Schaden nur in Geld angegeben werden.

Vorhandene, noch brauchbare Materialien sind bei der Schatzung in Abzug zu bringen. Dagegen sind derselben zuzurechnen die Herstellungskosten solcher Gebäudetheile, welche zwar stehen geblieben, aber durch eine der in § 2 bezeichneten Ursachen in baulich unhaltbaren Zustand versetzt sind.

Wenn dem Beschädigten Unkosten und Nachtheile aus sonstigen Ursachen erwachsen, für welche gegenwärtiges Gesetz den Ersatz nicht ausdrücklich gewährleistet, so sind dieselben bei der Abschätzung nicht zu berücksichtigen.

§ 21. Betrifft der Brandschaden einen unter Dach gebrachten aber noch nicht geschätzten Neubau oder ein Gebäude, das wegen Bauveränderung nach § 12 zwar zur Schatzung angemeldet aber noch nicht geschätzt ist, so soll die in § 18 genannte Schatzungsbehörde nach Anhörung des Eigenthümers und der betreffenden Baumeister und nach Einvernahme allfälliger glaubwürdiger Zeugen die Schatzung nach Billigkeit und bestem Ermessen vornehmen.

In gleicher Weise soll der Brandschaden, wenn er einen unter Dach gebrachten, zwar erstmals aber noch nicht definitiv geschätzten Neubau betrifft, nach Massgabe des weitergeführten Ausbaus geschätzt werden.

§ 22. Das Ergebniss der Schatzung ist dem Brandbeschädigten durch die Schatzungsbehörde sofort schriftlich mitzutheilen.

Dieser ist berechtigt innert 10 Tagen vom Erhalt der Anzeige Rekurs an die Brandversicherungskommission zu ergreifen. Für dieses Rekursverfahren gelten die Bestimmungen des § 13.

Bis die Entschädigungssumme endgültig festgestellt ist, darf an der Brandstätte nur mit Ermächtigung der Schatzungsbehörde das zu etwaiger Sicherung Erforderliche vorgenommen werden, Anordnungen der Löschkommission vorbehalten.

- § 23. Ebenso hat die Schatzungsbehörde einen Bericht über die Schatzung und das Ergebniss derselben schriftlich und von ihr unterzeichnet der Brandversicherungskommission sofort zuzustellen. Auch letztere ist innert der nächsten 10 Tage berechtigt, eine Revision der Schatzung nach Anleitung der Bestimmungen des § 13 zu veranlassen.
- § 24. Die Entschädigung erstreckt sich auf allen in Fällen des § 2 an Gebäuden durch Brand verursachten und gemäss den Bestimmungen der §§ 18—21 nachgewiesenen Schaden.

Sind solche unbewegliche Gegenstände, die nicht in die Versicherung aufgenommen werden, auf Anordnung der Behörde oder der mit dem Löschen Beauftragten zum Behuf des Löschens niedergerissen oder beschädigt worden, so ist dafür nach einer billigen Abschätzung durch die Brandversicherungsanstalt Vergütung zu leisten.

§ 25. Wenn ein Hauseigenthümer durch richterliches Urtheil der Brandstiftung an seinem Eigenthum oder der Theilnahme an solcher schuldig erkannt wird, so fällt jeder Schadenersatz an ihn weg.

Jedoch soll, wenn auf dem betreffenden Gebäude Pfandschulden haften, der Schadensbetrag, soweit nöthig, zu deren Deckung entrichtet werden. Die Brandversicherungsanstalt erhält für die bezahlte Summe den Regress auf das Vermögen des Brandstifters.

Der Hauseigenthümer, welcher durch seine Fahrlässigkeit einen Feuerschaden herbeigeführt hat, verwirkt zwar den Anspruch auf Ersatz nicht, unterliegt aber jedenfalls den aus den bestehenden Gesetzen und Verordnungen hervorgehenden Folgen und Strafen.

§ 26. Auch der von einem Dritten vorsätzlicher Weise verursachte Brandschaden wird dem Hauseigenthümer vergütet, wogegen aber die Brandversicherungsanstalt Regress auf das Vermögen des Thäters oder Anstifters ausübt.

§ 27. Zu Anfang jeden Jahres und spätestens im März findet der Einzug der Versicherungsbeiträge statt zum Zweck der Deckung sämmtlicher Brandschäden des verflossenen Jahres und der sonstigen Auslagen der Anstalt.

Die Beiträge werden von allen bis 31. Dezember in die Brandversicherungsanstalt aufgenommenen Gebäuden, auch von den im vergangenen Jahre durch Brand zerstörten oder beschädigten, erhoben.

Im Uebrigen gelten dafür folgende Bestimmungen:

- a) Die einfachen Klassenansätze nach § 8 sind jedes Jahr zu erheben. Ergibt sich dadurch gegenüber den zu deckenden Brandschäden und Auslagen ein Ueberschuss, so wird dieser zur Bildung eines Reservefonds verwendet.
- b) Reicht hingegen der Ertrag der einfachen Klassenansätze für die Entschädigungen und Auslagen nicht hin, so wird das Fehlende aus dem Reservefonds erhoben. Genügt hiefür auch dieser nicht, so wird der Kleine Rath nach Begutachtung durch die Brandversicherungskommission und vorbehältlich § 28 die Versicherungsbeiträge auf Grundlage der Klassenansätze des § 8 erhöhen.
- § 28. Der Kleine Rath soll in einem Jahre nicht mehr als die zweifschen Klassenansätze erheben. Reichen diese nicht aus, so wird er sachbezügliche Anträge an den Grossen Rath bringen.
- § 29. Den Gemeinderäthen wird von der Brandversicherungskommission die auf jede Gemeinde fallende Summe aufgegeben und es sind dieselben unter Verantwortlichkeit verpflichtet, ungesäumt die Beiträge von den Häuserbesitzern nach dem Gemeindelagerbuch einzuziehen und spätestens in vier Wochen kostenfrei an die Kommission abzuliefern.
- § 30. Bei jedem Einzug fällt die Bezahlungspflicht auf den dannzumaligen Hauseigenthümer. Wäre dieser ausserhalb der Gemeinde wohnhaft, so haben der oder die Bewohner des betreffenden Hauses den Beitrag vorschussweise für erstern zu entrichten.
- § 31. Beitragspflichtige, welche in den ersten vier Wochen nach der ergangenen Bekanntmachung ihren Beitrag nicht abführen, sollen durch ihre Gemeindsbehörde sofort gerichtlich dazu angehalten werden.

Im Konkursfall eines Beitragspflichtigen ist der auf dem betreffenden Gebäude haftende Beitrag in die durch das Kollokationsgesetz vom 7. Dez. 1852 bestimmte zweite Klasse zu kolloziren.

§ 32. Ist die Entschädigungssumme endgültig festgestellt, so wird durch die Brandversicherungskommission nach erhaltenem Ausweis, dass der Betrag mit Vorwissen der etwaigen Hypothekargläubiger zur Wiederherstellung des Gebäudes verwendet wird, Ersatz geleistet.

Bei gänzlicher Einäscherung erfolgt die Bezahlung des ersten Drittheils sogleich, insofern wegen allfälliger Hypothekarforderung keine gegründeten Einwendungen gemacht werden; die Bezahlung eines weitern Drittheils nach Aufführung des Dachstuhls, und des übrigen nach Beendigung des Baues.

Bei blossen Beschädigungen wird die Entschädigungssumme vergütet, sobald der Betheiligte die Wiederherstellung seines Gebäudes nachgewiesen hat. Beträgt der Schaden über Fr. 1000, so können Abschlagszahlungen gemacht werden, bevor der Nachweis geleistet ist.

Sollte jedoch der Beschädigte sein Gebäude nicht wieder herstellen wollen, so kann ihm gleichwohl nach eingeholtem Bericht der Gemeindsbehörde und mit Einwilligung der etwaigen Hypothekargläubiger der betreffende Schadensbetrag ausbezahlt werden, jedoch muss er zuvor den Platz in ordnungsmässigen Stand gestellt haben.

§ 33. Die Brandversicherungskommission besorgt die zur Verwaltung der Anstalt gehörigen Geschäfte und Anordnungen der Buchführung.

Die Unkosten der Buchhaltung und der Verwaltung der Brandversicherungskommission werden aus der Brandversicherungskasse bestritten. Auch können aus dieser Kasse durch den Kleinen Rath Beiträge an Feuersicherheits- und Löscheinrichtungen verfügt werden, welche jedoch nicht über 10 Rappen vom Tausend Franken des Versicherungskapitals in einem Jahr gehen sollen.

- § 34. Ueber Einnahmen und Ausgaben legt die Brandversicherungskommission alljährlich dem Kleinen Rath Rechnung ab. Nach erfolgter Gutheissung ist diese Rechnung mit dem Status der Anstalt zu veröffentlichen.
- § 35. Der Reservefonds wird von der Staatskasse in Verwaltung genommen und soweit möglich zinstragend angelegt; er dient auch nöthigenfalls als Vorschussfonds für zu leistende Brandentschädigungen vor einem nach § 27 zu erhebenden Versicherungsbeitrag. Im Fall der Reservefonds hiezu nicht hinreicht, werden die nöthigen Vorschüsse von der Staatskasse gegen Verzinsung geleistet.
- § 36. Der Kleine Rath ist mit dem Erlass der nöthigen Strafbestimmungen und mit den zur Ausführung des Gesetzes erforderlichen Anordnungen beauftragt."

#### 9. Kanton Basel-Land.

Gründung der Anstalt 1833.

Gesetz vom 30. Nov. 1852; revidirt 7. Juni 1868.

Status:

					Veri	icherungskapital.
1851					Fr.	40,778,984
1860					**	45,255,175
1870					,	51,612,250

Brandschaden 1851 - 1860: Jahresdurchschnitt Fr. 40,674.

Versicherungskapital der grössten Gemeinden:

Liestal	•	Fr.	5,304,500	Binningen .	Fr.	1,642,250
Muttenz		**	2,700,500	Münchenstein	•	1,331,200
Sissach			2,471,700	Langenbruck		1,312,075
Gelterkinden			2,313,750	Allschwil .		1,128,500
Pratteln			1,962,850	Bubendorf .		1,093,450
Arlesheim .			, ,			, ,

#### Hauptgrundsätze:

- Die Brandversicherungsanstalt ist eine Staatsanstalt und umfasst alle Gebäude, mit Ausnahme solcher unter Fr. 300 Werth. Ausschluss von Pulvermühlen.
- 2) Das Erbauen von Gebäuden mit Stroh- oder Schindeldächern in den Ortschaften ist gänzlich untersagt.
- 3) Zwei Schatzungsbaumeister für jeden Bezirk, unter Zuzug eines Gemeindeabgeordneten.
- 4) Der Schatzungswerth eines Gebäudes ist zu bestimmen nach der Bauart und nach dem Kubikinhalt desselben, unter Abzug des Minderwerths wegen Alters, Baufälligkeit oder schlechten Unterhalts. Günstige Lage oder sonstige Lokalvortheile sollen auf die Schatzung nicht influirend sein.
- 5) Folgende Einrichtungen werden nicht zur Gebäudeschatzung gerechnet: Räderwerke und deren Gestelle, mechanische Einrichtungen, Farb- und Dampfkessel, Salzpfannen, chemische Apparate, Ziegel- und Kalköfen, Bierkessel und Malzdörren.
- 6) Eintheilung der Gebäude in zwei Klassen:
  - a) gewöhnliche Häuser, bezahlen den einfachen Beitrag;
  - b) Fabriken jeder Art, bezahlen den anderthalbfachen Beitrag. Das frühere Gesetz hatte richtiger drei Klassen.

- 7) Alle 25 Jahre allgemeine Revision.
- Ausbezahlung des Brandschadens in drei Terminen bis zur Vollendung der Neubaute.
- 9) Gründung eines Reservefonds.
- 10) Rückversicherung: Der Regierungsrath ist befugt, mit Genehmigung des Landraths die den einzelnen Gebäudeeigenthümern geleisteten Versicherungen ganz oder theilweise bei andern soliden Versicherungsanstalten rückzuversichern.

### 10. Kanton Schaffhausen.

Gründung 1812.

Status:

1812				Fr.	11 M	illionen
1825				•	14	,
1869					351/2	

Hauptgrundsätze des neuen Gesetzes:

- Volle Entschädigung, daher Abschaffung des frühern <sup>1</sup>/<sub>6</sub>-Abzuges vom Brandschaden.
- Vermehrung des Reservefonds auf eine halbe Million, bisher nur auf Fr. 100,000 beschränkt.
- 3) Anstrebung zu einem grössern eidgenössischen Versicherungsverbande.

Durchschnittliche Brandentschädigungen:

1812-1821	per	Jahr				Fr.	5,497
1822-1831	- ,	•				77	8,699
1832-1841							4,587
1842-1851							18,306
1852-1861		_		:			14,455

Jährlicher Durchschnitt von 1812-1861 Fr. 1,039.

Grösste Versicherungssumme im Jahre 1869:

Schaff hausen		Fr.	15,011,800	Schleitheim			Fr.	1,489,100
Neuhausen .		•••	, ,	Neunkirch .		•	-	1,451,150
Unterhallau .	•	-	1,963,500	Wilchingen	•		**	1,028,850
Stein		•	1,839,200					

#### 11. Kanton Appensell A.-Rh.

Die Geschichte der Gebäudeassekuranz dieses Kantons, in seinem Ringen nach einer Zwangsanstalt, in der Festhaltung und Durchführung der Freigebung, und dann wiederum in der Rückkehr zum Zwangssystem, ist äusserst lehrreich.

Nachdem St. Gallen im Jahre 1807 eine kantonale Gebäudeassekuranz gegründet hatte, traten bald nachher auch im Appenzeller Lande lebhafte Wünsche nach Einführung dieser Wohlthat auf. Hiezu kam in der Neujahrsnacht 1811 auf 1812 ein bedeutender Brand in Herisau, der die ganze Bachstrasse mit 21 Häusern in Asche legte und einen Schaden von Fr. 220,000 verursachte. Da weder Häuser noch Mobilien versichert waren, blieb über die gesammelten Beisteuern im Betrage von Fr. 70,000 hinaus, immer noch ein ungedeckter Schaden von Fr. 150,000. Jedem machte dieses Brandunglück klar, dass nur durch eine Versicherung von Haus und Fahrhabe für die Zukunft eine ähnliche Einbusse verhütet werden könne.

Rathsschreiber Schefer in Herisau sammelte hierauf Materialien zu einem Assekuranzplan für den Kanton Appenzell und publizirte denselben in seinem Anzeigeblatt vom Jahre 1812. Schefer wies das Mangelhafte und Unzureichende der bestehenden Löschanstalten und der bisherigen Unterstützungsnorm nach, setzte die Vortheile einer Feuerversicherung auseinander und argumentirte, dass für kleinere Länder, wie Appenzell nur die Bildung einer "Feuerkasse" durch Betheiligung in Vorschuss-Scheinen oder durch Anlegung eines erklecklichen Fonds zweckmässig sei, weil plötzlich eintretende, unerwartet grosse Anforderungen die Kräfte mancher Einwohner allzusehr übersteigen würden, eine alljährliche Vertheilung des Brandschadens daher nur in grössern Staaten, oder auf einem ausgedehntern Operationsfelde am Platze sei. Es zählte im Jahre 1812 Appenzell-Ausserrhoden 6206 Häuser, im Durchschnittswerthe von 20 Millionen Franken. Schefer berechnete à 1 % Steuer und diese à 4 % verzinst in 15 Jahren einen Assekuranzfonds von Fr. 400,000.

Gestützt auf diesen Plan wandte sich die Gemeinde Herisau im Jahre 1812 an den Grossen Rath mit dem Gesuche um Gründung einer obligatorischen Gebäudeassekuranzanstalt. Viele erblickten in dieser Neuerung eine vermehrte Steuer und setzten dem Projekte Widerstand entgegen. Mehrfache Berathungen in den Jahren 1817 und 1818 führten endlich dahin, es soll die Brandkasse obrigkeitlich verwaltet, jedoch der Beitritt Jedem freigestellt werden. Im Jahre 1820 wurde im Sinne der fakultativen Versicherung, ähnlich wie die Berner Anstalt, ein zweiter revidirter Assekuranzplan bekannt gemacht und dem Volke empfohlen. Von 6206 Häuserbesitzern traten nur 3161, mit einem Werthe von 7 Mill. Fr., bei. Diese Lauheit und diese Erfolglosigkeit aller Anstrengungen in den zehn Jahren 1811 bis 1820, vereitelte jede Hoffnung auf Gründung einer kantonalen Versicherungsanstalt. Das war die erste Periode in der Appenzellischen Assekuranzgeschichte.

Die Situation wurde von den Agenten der fremden Gesellschaften eifrigst ausgebeutet; sie durchstreiften das Land und erweckten bald Unzufriedenheit, weil das Geld in fremde Kassen, namentlich nach Frankreich, fliesse. "Dieser einleuchtende Nachtheil für das Land überwog vielfach die Sorge für das Eigenthum, und das Uebel nahm täglich überhand", sagte Landammann Nagel, und man beschloss am 18. Dez. 1822 in einer Versammlung in Speicher die Gründung einer vaterländischen Privatanstalt. Die Theilnahme war nunmehr eine ausserordentliche. Die Anstalt wurde auf den ganzen Kanton ausgedehnt und nur dem Flecken Herisau die Bedingung auferlegt, dass er, wegen der grossen Masse an einander gebauter Häuser, 11/2 0/00 mehr zu bezahlen habe, als andere Ortschaften. Feinde der neuen Anstalt strebten unerhörter Weise darnach, einen Landsgemeindebeschluss herbei zu führen und ein Gesetz zu erzwingen, wonach Brandbeschädigungen durch Anlage nach dem Steuerfusse vergütet werden sollten. Diese Machinationen scheiterten jedoch. Im März 1825 zählte der Verein 359 Theilnehmer, im folgenden Jahre schon 609, und im Jahre 1833, nach verflossenen zehn Probejahren 1734 Theilnehmer mit 2202 versicherten Gebäuden im Schatzungsbetrage von 2,592,650 fl. und ausgerüstet mit einem Vorschussfond von 74,925 fl. Von 1833 an entwickelte sich die Kasse immer günstiger, sie hatte in 16 Jahren bis 1838 an Prämien 51,767 fl. eingenommen und an Entschädigungen nur 9616 fl. zahlen müssen. Da kam am 7. Sept. 1838 der furchtbare Brand von Heiden. der die bisher so glückliche Anstalt in wenigen Stunden Fr. 280,900 kostete, den Reservefonds von Fr. 130,754 verschlang und eine fünffache Prämienzahlung verursachte. Die erschöpfte Kasse liquidirte im Jahre 1842, und damit schliesst die zweite Periode.

Die Kalamität von Heiden hatte nur zu deutlich bewiesen, dass eine freiwillige Privatanstalt, auf einen kleinen Kreis eingeschränkt, keine durchgreifende Hülfe darbietet, weil sie ihre Risiken nicht gehörig vertheilen kann. Hätte dagegen eine kantonale Zwangsanstalt bestanden, so würde sich der Schaden von Heiden auf eine zwanzigmal grössere Versicherungssumme vertheilt haben und hätte der Staat durch ein allmälig zu amortisirendes Anlehen aushelfen können. Ohne eine vaterländische Feuerkasse wollten die Appenzeller einmal nicht sein, und die Wohlthat des Zwangs für die Gebäudeversicherung auf Gegenseitigkeit einsehend, beschloss die Landsgemeinde am 25. April 1841 eine obligatorische Gebäudeassekuranz. Das ist die dritte Periode der Appenzellischen Assekuranz-Geschichte.

8	ŧ	•	ŧ	u	•

Jahr.				,	Versio Sum			Bran	dechi	pro Mille.			
							Fr			Pr	•	Cts.	Cts.
1841 — 1845						11	7,64	0,49	5	40,7	784	05	<b>3</b> 5
								2,62		34,	360	85	27
1851-1855						13	2,51	8,45	0	57,	399	95	43
<b>1856—1859</b>						8	3,62	8,40	0	. 33,4	108	_	40
<b>1860-1862</b>						12	4,09	9,60	2	51,	546	<del></del>	41
Reservefonds:								-		·			
186	4									. Fr.	6	60,143	
186	9							. •		. ,	9	79,839	
187	0										1,0	55,696	
Verwaltungsko	81	ten	d	urc	hsc	hnit	tlich	jäh	rlich	Fr.	2,00	ю.	

Gesammt - Uebersicht vom Jahre 1868.

														Gebäude.	Versichert für Franken.
Urnäsch				•										850	1889300
Herisau														1714	9023900
Schwellbrunn													.	518	1338100
Hundwil														529	1164600
Stein													.	425	1367600
Schönengrund													.	182	563600
Waldstatt .													.	258	856400
Teufen													.	909	3537500
Bühler													.	285	1407100
Speicher													. 1	589	2592200
Trogen		Ĺ		٠	٠				ì	i				563	2652000
Rehetobel .														445	1504600
Wald													.	299	1008600
Grub										ì			.	216	685500
Heiden		•												592	2814500
Wolfhalden														535	1570200
Lutzenberg .														281	813500
Walzenhausen	-													471	1411500
Reute													.	203	567200
Gais		•	•							•				665	2594500
					V	ori	ge	-	ot Ja		-	-		10529 10490	39362400 38894300
							Zı	ıw	ac	hs			$\overline{\cdot}$	39	468100

Hauptgrundsätze des Gesetzes vom 29. April 1860:

- Obligatorium für alle Gebäude, mit Ausschluss der Pulvermühlen, Pulvermagazine und der im Werthe unter 100 Gulden stehenden Gebäude. Thurmglocken und Thurmuhren sind mitversichert.
- 2) Versicherung von 7/8 des Schätzungswerthes.
- 3) Klassensystem, seit 1860 fünf Klassen à 70, 100, 150, 200, 350 600 Cts. von tausend Franken. Alle Gebäude, in welchen mehr als ein feuergefährlicher Beruf betrieben wird, werden je um 5 Cts. erhöht.
- 4) Reservefonds; keine Rückversicherung. Beitritt zum eidgenössischen Konkordat 1863 von der Landsgemeinde leider verworfen.

# IV. Versicherungswesen.

# 12, Kanton St. Gallen.

Gründung durch Gesetz vom 9. Mai 1807. — Revisionen 1848, 1852, 1869.

Status:	1808:	Gebände	42,332	für					Fr.	40,171,960
	1826:		46,831							58,605,260
	1830:	*	48,575	*				-	77	64,902,992
	1844:	7	54,587	7			٠	•		99,901,458
	1851:	78	59,592	*	•	•				105,268,764
	1860:		61,476	-				٠		135,439,675
	4888:	A =	64.138	_						195,853,650

# Tabelle von 1886 - 1868.

Jahrgang.	Yerelcherungs- aumine.	Reservelo	nds-	Bezahlte Bi	etjer.	Benahiter Schaden.		
	jt.	jt.	In.	Jl.	hr.	ſl.	kr.	
1836	95911813	71597	li li	95311	53	7209	40	
1837	36256015	119675	5	36256	21	12869	50	
1838	38474860	128378	46	37474	41	20120	30	
0880	89099861	89842	20	26067	8	69526	22	
1840	40710791	72550	11	27540	53	47154	00	
1841	42822495	67814	21	28216	10	84114	-	
1842	43679172	62924	3	29120	30	50179	14	
1843	45189819	49920	20	45191	15	43954	1	
1844	46499225	39220	2	81715	56	48487	44	
1845	48647300	40214	47	48674	33	. 49426	20	
1846	49500000	38616	1	33000		84536	31	
1847	50010500	29699	89	50010	34	64263	47	
1848	49805900	6521	87	149419	51	176442	57	
1849	49742700	67972	81	154261	2	75011	8	
1850	49675475	94610	13	59764	53	31477		
1851	50127988	133097	8	60230	58	20196	47	
	Fr.	Pr	OL.	Pr.	CL.	Fr	CL.	
1852	107222500	941505	17	116686	81	60904	03	
1853	109268850	400276	73	119197	61	66314	[	
1854	110885380	222721	88	230188	88	405048	51	
1855	112799675	276959	-	123117	58	75339	34	
1856	114922650	342598		125316	46	64566	25	
1857	117595150	407798	52	128516	32	72291		
1858	121514450	434560	-	132735		117723	-	
1859	126786225	448398	_	138636	_	737415		
1860	135439675	570658	_	148048	_	39820		
1861	146349050	492075		160023		225113		
1862	135013675	540837		169526	-	185475	-	
1863 -	162315275	499854		177598		232985		
1881	168878225	628120	73	187365	97	71631	79	
1865	176462725	528604	16	198063	46	811675	65	
1866	183007050	515383	76	205858	73	229897	HQ	
1867	189378100	590366	12	212997	03	143139	65	
1908	195858650	454349	12	220976	96	357752	60	

Die Rechnung vom Jai													
Brandsteuer in 4 Kla	188e1	2u	1,	11/2	, 2	und	21/	2 0/	00	==	Fr.	220,976	96
Zinsen										=	7	19,392	07
Brandschadenvergütt	ing									=	44	357,249	90
Rückversicherungen										=	*	12,833	05
Verwaltungskosten										=	77	6,303	05

Versichert	in	1.	Klasse			Fr.	145,138,525
•	-	2.	•			•	40,464,625
•	-	8.					5,643,950
•	-	4.	•	•			4,606,550
						Fr.	195,853,650

Rückversichert waren bei fünf Gesellschaften 1770 Gebäude à 15 Millionen Franken. Von 52 Brandfällen kommen auf unbekannte Ursachen 11, Blitzschlag 5, Kaminbrände 2, Baufehler 1, Entzündung in einer Kornputzmaschine 1, Herabfallen von Kartons auf Tröcknenrohre 1 à Fr. 20,510, Spielen der Kinder mit Zündhölzchen 5, Fahrlässigkeit 7, Brandstifsung 19.

Durchschnittliche Brandentschädigungen:

1812-1821	jährlich			Fr.	38,747
1822-1831	•			-	48,695
1832-1841	•			-	60,285
1842 1851	•				124,400
1852-1861	-				129,454

Hauptgrundsätze des Gesetzes vom 25. November 1869:

- 1) Umfang der Entschädigungspflichtigkeit:
- § 4. Die Eigenthümer der in der Brandversicherungsanstalt versicherten Gebäulichkeiten gewährleisten einander wechselseitig nach Massgabe gegenwärtigen Gesetzes Vergütung der an diesen Gebäuden erlittenen Beschädigungen, es seien dieselben veranlasst:
  - a) durch Feuer;
  - b) durch Blitzschlag mit oder ohne Zündung, oder überhaupt durch Explosion irgend welcher Art;
  - c) durch Löschen oder durch die zur Verhütung der Ausbreitung eines Feuers Seitens der Ortspolizeibehörde angeordneten Massregeln.

Brandbeschädigungen, die durch Krieg, Volksauflauf oder militärische Gewalt entstanden sind, werden von der Brandversicherungsanstalt nur insoweit vergütet, als die ordentlichen Prämien zu Deckung der Jahresausgaben hinreichen; insoweit diese Brandschadensvergütungen aber auf solche Weise nicht gedeckt werden, sind sie vom Staate nach billigem Verhältnisse zu vergüten.

- 2) Aufnahme in die Anstalt:
- § 10. Folgende Gebäudegattungen sind von der Versicherungsanstalt gänzlich ausgeschlossen:
  - a) Alle Gebäude, deren Schatzungssumme einzeln nicht den Werth von Fr. 100 ersteigt:
  - b) Köhlerhütten, Scheunen und Hütten auf den Alpen, Gasometer, Glassalpeter-Kalziniröfen, Pottaschesiedereien, Vitriol-, Salz- und Salpetersäurefabriken, sowie überhaupt chemische Fabriken und Laboratorien mit Benutzung oder Bereitung selbstentzündlicher oder explodirender Stoffe, Lack- und Firnisskochereien, Pech- und Theersiedereien, Raffinerien von Petroleum oder andern entzündlichen Materialien, Pulvermagazine, Pulvermühlen, Schiessbaumwolle-, Zündholz- und Zündschwammfabriken, Aetherdestillation, Holztrocknereien, bei welchen die Trocknung nicht durch Dampf stattfindet.
- § 11. Der Regierungsrath ist ermächtigt, nicht nur in denjenigen Fällen, wo hinsichtlich der Klassifikation, der Aufnahme oder Nichtaufnahme ein Zweifel waltet, massgebend zu entscheiden, sondern auch jederzeit wegen besonders feuergefährlicher Einrichtungen die Aufnahme eines Gebäudes in eine höhere Klasse oder den gänzlichen Ausschluss desselben, sowie wegen verminderter Feuersgefährlichkeit in Folge veränderter Konstruktion oder Heizungseinrichtungen die Versetzung einzelner Kategorien von Gewerben aus einer höhern in eine tiefere Klasse zu verfügen.

- 3) Einführung des Klassensystems:
- § 12. Die zu versichernden Gebäude werden nach ihrer grössern oder geringern Feuergefährlichkeit in sechs Klassen eingetheilt.

#### Erste Klasse

- I. Nachstehende Gebäude unter harter, nämlich Blech-, Eisen-, Ziegel-, Schiefer- oder Zink-Dachung:
  - a) Wohngebäude ohne Dampfheizung, Scheunen und Stallungen;
  - b) alle jene Gebäude, welche wegen ihrer Bauart oder Bestimmung keine grössere Gefährde für die Feuersicherheit als erstere darbieten.
- II. Alle obigen Gebäude mit weicher Dachung, mit Ausnahme derjenigen in Städten, Dörfern, Ortschaften, Weilern.

#### Zweite Klasse.

- I. Nachstehende Gebäude mit harter Dachung:
  - a) Wohnhäuser mit Dampfheizung und Waschhäuser;
  - b) Gebäude mit Feuerwerkstätten, Feueressen, oder einem einfachen Brennoder Destillirkessel;
  - c) Brennholz-, Bretter-, Torf-, Kohlen- oder Steinkohlenmagazine;
  - d) Back- und Dörrofen;
  - e) Apotheken;
  - f) Magazine von Droguen- und Materialwaaren, mit Ausschluss der Lagerungslokale von besonders feuergefährlichen oder explodirenden Materialien, wie z. B. Petroleum, Weingeist, Terpentin und Ligroin nach der vierten Klasse I. lit. k;
  - g) Bierbrauereien ohne geheizte Dörr-Einrichtung oder mit blosser Luftheizung;
  - h) Buchdruckereien, Buchbindereien, Flaschnereien ohne Lackbereitung und Lackiröfen, lithographische Anstalten, Gerbereien ohne Lohmühle;
  - i) Cichorienfabriken ohne geheizte Dörr-Einrichtung oder mit Luftheizung;
  - k) Appreturgebäude ohne geheizte Tröcknelokale oder mit Luftheizung;
  - Getreide-, Gyps- und Tabaksmühlen, sowie Triebwerke jeder Art, bei denen Wasserkraft angewendet wird, und welche in keiner andern Klasse besonders benannt sind;
  - m) Seiden- und Floretspinnereien;
  - n) mechanische Stickfabriken mit Handtrieb und mit mehr als 3 Stickstühlen;
  - o) Dampfheizungen und Dampfmaschinen, sofern dieselben nicht zu einer in einer höhern Klasse besonders benannten Fabrikation benutzt werden;
  - p) Fabriken mit Luftheizung, sofern dieselben nicht in einer höhern Klasse benannt sind.
- II. Gebäude unter Asphalt-Dachung, insofern dieselben nicht ihrer Bestimmung nach in eine höhere Klasse gehören.
- III. Noch nicht fertig erbaute Gebäude jeder Art.
- IV. Sämmtliche in der ersten Klasse I. benannten Gebäude mit weicher Dachung, welche nicht in die erste Klasse II. gehören.

#### Dritte Klasse.

- I. Nachstehende Gebäude mit harter Dachung:
  - a) Amlungfabriken mit ungeheizten oder nur mit Dampf geheizten Tröcknelokalen;
  - b) mechanische Webereien, Stickereien, Spuhlereien und Schichtereien mit Wasserbetrieb;
  - c) Seifen- und Kerzenfabriken;
  - d) Hafnereien mit Brennöfen;
  - e) Kattun- und Indiennefabriken;

- f) Waarentrocknungsgebäude ohne Heizung oder mit Luftheizung;
- g) Maschinenfabriken;
- h) gewöhnliche Färbereien;
- i) Gebäude, in welchen sich Holzwerkstätten befinden, Klavier- und Orgelfabriken;
- k) Bierbrauereien mit Dörreinrichtungen;
- l) Malz- und Haferdörren;
- II. Sämmtliche unter der zweiten Klasse I. benannten Gebäulichkeiten mit weicher Dachung.

#### Vierte Klasse

- I. Nachstehende Gebäude mit harter Dachung:
  - a) Brenn- oder Destillirapparate;
  - b) Schmelzöfen und Giessereien;
  - c) Oel-, Loh- und Sägmühlen ohne Dampfkraft;
  - d) Gasfabriken;
  - e) Gebäude mit geheizten Tröcknelokalen;
  - f) Schnellbleichen;
  - g) Papier-, Pappen- und Tapetenfabriken;
  - h) Amlungfabriken mit durch Oefen geheizten Tröcknestuben;
  - i) Waarensengereien;
  - k) Lagerungslokale besonders feuergefährlicher oder explodirender Materialien, wie z. B. Petroleum, Weingeist, Terpentin, Ligroin u. dgl.;
  - 1) Cichorienfabricken mit Dörr-Einrichtungen.
- II. Sämmtliche in der dritten Klasse I. aufgeführten Gebäude mit weicher Dachung.

#### Pünfte Klasse.

- I. Nachstehende Gebäude mit harter Dachung:
  - a) Spinnereien, mit Ausnahme von Seiden- und Floretspinnereien;
  - b) Rothfärbereien;
  - c) Ziegel- und Kalkbrennereien;
  - d) Mechanische Werke jeder Art mit Dampfbetrieb;
  - e) Lacklederfabriken;
  - f) chemische Fabriken und Laboratorien mit Ausnahme der laut Art. 10 ausgeschlossenen und der zur zweiten Klasse gehörigen gewöhnlichen Laboratorien der Apotheker;
  - g) Kunstwollfabriken.
- II. Sämmtliche in der vierten Klasse I. aufgeführten Gebäude mit weich er Dachung.

#### Sechste Klasse.

Sämmtliche in der fünsten Klasse I. aufgeführten Gebäude mit weicher Dachung, sofern der Regierungsrath deren Aufnahme nach Art. 11 als zulässig erklärt.

- 4) Einführung der Rückversicherung.
- 5) Begründung eines Reservefonds bis auf den Kapitalbestand von 2 Millionen Franken. Ist diese Höhe erreicht, so tritt eine Prämienermässigung ein.
- 6) Die Einschätzung der Gebäude erfolgt durch Sachverständige, welche der Gemeinderath bestellt.
- 7) Die Schätzungssumme bildet in der Regel den Massstab der Entschädigung.
- 8) Prämien-Erhebung durch Pränumeration.
- 9) Bei grober Fahrlässigkeit kann ein Abzug bis zur Hälfte stattfinden. Bei hypothekarischen Verschreibungen wird jedoch in allen Fällen die Eutschädigung dem Pfandgläubiger ausbezahlt.
- Die Vergütung des Schadens findet innert zwei Monaten nach der Rechtskräftigkeit der Schatzung an statt.

### 13. Kanton Aargau.

Gründung im Jahre 1805; es war dies die erste Kantonalanstalt der Schweiz. Gesetzesrevisionen 10. Mai 1849 und 20. Dezember 1865.

~			٠			
8	٠	•	۰	23	а	

1805							Fr.	30,196,250
1809							79	37,926,200
								49,471,945
								60,345,534
								87,241,488
								87,266,550
								135.091.200

# Zahl der Feuerspritzen:

1826						•						244
1869	٠.		_				_		_	_	_	324

# Durchschnittliche Brandentschädigungen:

1812-1821	jährlich					Fr.	40,570
1822-1831							68,269
1832-1841	77						104,672
1842-1851	,					•	177,226
1852-1861		_	_	_			95.915

# Verhältniss der Bedachung:

Im	Gebäude mit	Wohnungen	Gebäude ohne	Wohnungen	Total
Jahre	unter Ziegeldach	unter Strohdach	unter Ziegeldach	unter Strohdach	der Gebäude
1850	14,589	9095	8579	1689	33,932
1860	15,449	8522	9085	1538	34,594
1868	16,583	8080	9687	1381	35,731
1816 t	etrug die G	ebäudez <b>a</b> hl			. 25,419

Ergebniss der Rechnung des Jahres 1868 mit Vertheilung auf die Bezirke:

	,	Anzahl de	r Gebaud	le	Variaba		s	teuerb	etreffniss			
Bezirk.		it ingen.		ne ungen.		ungskapital Gebäude.	der	,	der		Total.	
	Ziegel- dach.	Strok	Ziegel- dach.	Stroh- dach.	Be- schädigte.	Un- beschädigte.	Beschäd	gten.	Unbeschäd	igten.		
					Fr.	Fr.	Pr.	Ct.	Pr.	Ct.	Fr.	cr.
Aarau	1396	819	660	37	5850	19384750	3	54	34892	56	34896	10
Baden	2021	623	1225	87	10500	18444625	4	11	38200	34	33204	45
Bremgarten	1570	560	943	96	34500	11539173	25	20	20770	50	20795	70
Brugg	1623	686	903	91	l –	10599100		1 -	19078	38	19078	38
Kulm	1078	1437	682	191	9350	8000400	2	50	14400	72	14403	22
Laufenburg	1688	466	501	35	5450	9362800	-	33	16852	13	16852	46
Lenzburg	1377	764	771	38		12666500			22799	70	22799	70
Muri	1050	485	1384	411	19350	9185300	16	49	16533	54	16550	03
Rheinfelden	1540	251	490	15	9800	10074300	3	18	18133	74	18136	92
Zofingen	1516	1506	1019	273	20250	16752500	×	74	30154	49	30163	23
Zurzach	1724	483	1109	107	-	8967200			16140	93	16140	93
	16583	8080	9687	1381	115050	134976150	64	09	242957	03	243021	12
	240	663	110	068		115050			64	09		
		357	731		l	135091200			243021	12		ı

Brandschaden des Jahres 1868 für 56 abgebrannte und 37 beschädigte Gebäude Fr. 218,557. — 3 Brandfälle wurden durch Brandstiftung, 3 durch Spielen mit Zündhölzchen durch Kinder, 4 durch Blitzschlag, 3 durch Fahrlässigkeit, 2 durch unrichtige Kaminkonstruktion, 2 durch fehlerhafte Feuereinrichtung und 1 durch Herabfallen eines Leuchters veranlasst. In 28 Fällen konnte die Ursache des Brandes nicht ermittelt werden und 8 Fälle waren zu Ende des Jahres noch nicht beurtheilt. 9 Personen sind in den Flammen umgekommen und 8 Personen wurden mehr oder weniger beschädigt. An Viehwaare verbrannten: 2 Pferde, 23 Kühe. 4 Rinder. 5 Kälber, 10 Ziegen, 6 Schafe und 6 Schweine, zusammen 56 Stück.

# Hauptgrundsätze des Gesetzes von 1865:

 Obligatorium für alle Gebäude mit Ausschluss derjenigen, welche nach dem Ermessen des Regierungsrathes in erhöhtem Grade feuergefährlich sind (§ 1).

Die Versicherung der ausgeschlossenen Gebäude darf nur bei konzessionirten Privatanstalten stattfinden. Widerhandlungen sind ungültig und entziehen dem Eigenthümer jede Entschädigung aus der Zwangsanstalt; überdies trifft ihn eine Busse im Betrage des zehnten Theils der Versicherung.

Der Geschäftsführer der fremden Gesellschaft ist gerichtlich mit einer Busse des zwanzig- bis dreissigfachen Versicherungsbeitrages, welchen der Eigenthümer an jene jährlich bezahlen sollte, und im Wiederholungsfalle doppelt zu bestrafen. Kann der Geschäftsführer Busse und Kosten nicht bezahlen, so haftet dafür die Gesellschaft und der Geschäftsführer ist zu verhältnissmässiger Gefangenschaft zu verurtheilen (§ 5).

2) Volle Schatzung dagegen kann der Eigenthümer über die Hälfte des Schatzungsbetrages hinaus Selbstversicherer bleiben (§ 29).

Bei jeder Schätzung eines Gebäudes sind durch die Schätzungsbehörde der Bauwerth und der Verkaufswerth desselben genau auszumitteln.

Als Bauwerth ist der Betrag anzunehmen, den die Errichtung eines ähnlichen Gebäudes in mässiger Berechnung zur Schätzungszeit kosten möchte. Bei dieser Berechnung ist jedoch der Minderwerth in Anschlag zu bringen, welchen der bei der Schätzung vorhandene bauliche Zustand eines nicht neuen Gebäudes gegenüber einem Neubau darbietet.

Steht der Bauwerth tiefer als der Verkaufswerth, so ist der Bauwerth, und steht der Verkaufswerth tiefer als der Bauwerth, so ist der Verkaufswerth für die Schätzung massgebend.

- 3) Alle zwölf Jahre allgemeine Revision der Schatzungen.
- 4) Auf einem neuen Gebäude darf kein Dach von Stroh, Schindeln, Brettern oder einem andern brennbaren Stoff errichtet werden. Bei Widerhandlungen gerichtliche Bestrafung und Wegschaffung des geset widrig Gebauten (§ 41). Auch der höhere Aufbau eines schon bestchenden Schindelhauses ist ohne gleichzeitige Errichtung eines Ziegeldaches untersagt. Das Nämliche besteht bei Seitenerweiterungen und bei Errichtung neuer Dachstühle. Busse von Fr. 30—300 und Exekution. Gesetzwidrige Erstellung von Schornsteinen wird mit Fr. 15—75 Busse bestraft.
- 5) Vollständige Vergütung des Schadens:
  - a) durch Brand;
  - b) durch Blitzschlag ohne Entzündung:
  - c) durch Explosionen;
  - d) durch nothwendige Vorkehren zur Verhütung der Feuerausbreitung.
- 6) Verbot des Steuersammelns durch Brandbeschädigte.
- 7) Kein Klassensystem und kein Reservefonds.

### 14. Kanton Thurgau.

Gründung am 6. März 1806.

#### Status:

Pro 1. Januar.	Versicherte Summe.										Anzahl der Feuers- brünste in 10 Jahren.	Betrag der Ent- schädigung.
	Fr.											Pr.
1806	21105424	i				_					ii	1 - 1
1816	27905356	Vom	1.	Januar	1806	bis	31. I	)eze	emb	er 1815	35	62060
1826	30321329	۱ "		**	1816				•	1825	48	86910
1836	37528730				1826				<b>,</b>	1835	61	138524
1846	51391278		.,	•	1836	,,	•		•	1845	87	240346
1856	56767628	١.,	**		1846					1855	174	698013
1866 · · ·	75022225	,,	77	•	1856	77	,,		••	1865	194	490823
							Somit	in	60	Jahren	599	1716676

Hauptgrundsätze. (Das Gesetz von 1851 ist noch keiner Revision unterworfen; ebenso wenig kam in diesem Kanton jemuls die Freigebung der Gebäudeassekuranz zur Sprache).

- Obligatorium für alle Gebäude mit Ausnahme der Pulvermühlen und aller einzeln stehenden Gebäude im Werthe unter Fr. 212 (fl. 100).
- Beeidigte Schätzer für jeden Bezirk; Zuzug des Gemeindeammanns, sowie des Eigenthümers.
- 3) Zur Gebäudeschatzung fallen: Trottbäume und Trottbetten, eingemauerte Kessel, Blasbälge in Feueressen, gewöhnliche Wasserräder, Mahl- und Triebwerke in Getreide-, Oel- und Sägemühlen, Dörr- und Hafneröfen. Andere Triebwerke und Maschinen, selbst wenn sie mit dem Gebäude in fester Verbindung stehen, gehören zur Mobiliarassekuranz.
- 4) Vergütet wird der Schaden durch Blitzschlag ohne Entzündung, durch Löschen eines benachbarten Brandes oder durch Zerstörung, zum Zwecke die Ausbreitung des Feuers zu verhindern.
- Die durch Kriegsereignisse veranlassten Brandbeschädigungen vergütet der Staat der Brandkasse nach billigem Verhältnisse.
- 6) Klassensystem, eingeführt in der Proportion von 1, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 3, 4 (früher 1, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 2 in 3 Klassen):
  - 1. Klasse: gewöhnliche Gebäude;
  - Klasse: Färbereien, Amlung-, Seifen und Kerzenfabriken, Laboratorien für Apotheker, Malz- und Haferdörren;
  - Klasse: Kattundruckereien, mechanische Webereien, chemische Fabriken mit Ausnahme der Zündhölzchenfabriken, Ziegel- und Kalkbrennereien, Hafnerbrennöfen, Dörröfen;
  - Klasse: Spinnereien, Rothfärbereien, Giessereien, Tröckengebäude mit Feuereinrichtungen, Zündhölzchenfabriken.

#### 15. Kanton Waadt.

Gründung 28. Mai 1811.

Revidirt 17. Juni 1840, 24. Dezember 1849, 3. Juni 1852.

### Status:

(	1811		Fr.	29,700,000	Schatzung tief unter dem Realwerthe,
I Dariada	1821			31,900,000 (	daher die Entschädigung um das
1. Periode	1831		**	38,500,000	Doppelte und Dreifache höher ging,
	1840		77	31,900,000 ( 38,500,000 ( 42,738,310	als der Katasteranschlag.
				163,894,130	Revidirtes Gesetz, neue Schatzungen.
	1851		٠,	192,758,410	·
				230,260,820	
1	1865		77	268,270,185	
. !	1869		77	268,270,185 303,159,530	

## Durchschnittliche Brandentschädigungen:

1812-1821	per	Jahr					Fr.	14,504
1822-1831	79	**					7	18,487
1832-1841								36,658
1842-1851	77	<b>n</b>					**	150,290
1852-1861	7	•					,,	159,388

#### Durchschnittsprämiensatz:

<b>I.</b> ]	Periode		•				•	•	0,64 <sup>0</sup> /00
II.									0,85 1/10 0/00

## Hauptgrundsätze:

- Obligatorium für alle Gebäude, fakultativ für Kirchen; einzig ausgeschlossen Pulvermühlen und Pulvermagazine.
- 2) Kein Klassensystem.
- 3) Kein Reservefonds.

Ueberhaupt ist das Gesetz von 1852 noch ohne Revision geblieben. Waadt hält unerschütterlich am Alten fest.

## 16. Kanton Neuenburg.

Gründung im März 1810, in der Form eines freiwilligen familiären Unterstützungsvereins in Brandfällen und auf die Dauer von 20 Jahren. Diese erste Periode war äusserst glücklich und forderte bloss eine Prämie von ½ 0/00, so dass im Jahre 1829 die zwangslose Assekuranz neuerdings prolongirt wurde. Die folgenden 18 Jahre brachten die Brandkasse in grosse Verlegenheit; die zahlreichen Brände forderten während dieser zweiten Periode eine Durchschnittsprämie von 2 0/00. Es drohte allgemeine Auflösung des freien Verbandes, und da die Prämien der fremden Aktiengesellschaften den Versicherten zu lästig vorkamen, beschloss der Grosse Rath am 31. Dez. 1849 die Zwangsversicherung für alle Gebäudebesitzer. Das System der Freiheit hatte nur 30 Jahre ausgedauert. Neue Gesetzesrevision 1867.

#### Status:

1812:	Gebäude	6,927	für		. •		Fr.	31,000,000
1825:	**	8,176	•				•	36,000,000
1850:	•	·					,	62,796,400
1860:								102,837,800
1869:	,	12,511					"/	136,911,100

Im Jahre 1868—1869 wurde von den 3 Versicherungsklassen eine Prämie von  $1-6^{1/2}$ 0/00 erhoben oder durchschnittlich  $2^{1/10}$ 0/00.

Durchschnittsprämie von 1852-1865 11/5 0/00.

# Hauptgrundsätze:

- Das Gesetz der ersten und zweiten Periode oder der freien Assekuranz gestattete <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Selbstversicherung.
- Obligatorium für alle Gebäude mit Ausnahme der Pulvermühlen und von Konstruktionen im Werthe unter Fr. 400
- 3) Klassensystem.
- 4) Rückversicherung.

Im Jahre 1867 wurde, namentlich veranlasst durch den grossen Brand von Travers am 12./13. September 1865, die Freigebung der Gebäudeversicherung beantragt. Der Staatsrath setzte drei Preise von Fr. 800, 500 und 200 für die beste Arbeit über die Frage, welches System der Assekuranz, der Zwang oder die Freigebung, für den Kanton Neuenburg am zweckmässigsten sei. Den ersten Preis erhielt Henri Du Pasquier, Deputirter von Cortaillod; den zweiten Moschell, Ingenieur aus Genf; den dritten Julius Picard, Katasterinspektor in Lausanne. Der Grosse Rath entschied für Beibehaltung der Zwangsversicherung nach dem Gesetze von 1849.

Die Rechnung von 1868/69 zeigt:

Einnahme: Fr. 76,204. 43 Ct., wovon Fr. 71,776. 76 Ct. Entschädigung vom Phönix (3/5 des Brandschadens an Gebäuden 1. und 2. Klasse).

Ausgaben: Fr. 91,451. 72 Ct., wovon Fr. 70,181. 05 Ct. Rückversicherungsprämie dem Phönix.

Kommen zur Verlegung Fr. 207,518 Brandschaden (inbegriffen obiges Defizit von Fr. 15,247).

# II. Privat - Versicherungen.

Die einzige grössere Anstalt dieser Art ist die im Jahre 1826 zu Bern errichtete Schweizerische Mobiliar-Versicherungs-Gesellschaft,

welche sich über die ganze deutsche und französische Schweiz ausdehnt. Seit 1866 ist die Centralverwaltung von der Hauptversammlung ermächtigt worden, unter günstigen Umständen das Geschäftsgebiet der Gesellschaft auch auf die Nachbarländer der Schweiz auszudehnen. Von dieser Vollmacht wurde bis dato noch keine Anwendung gemacht.

Die Schweizerische gemeinnützige Gesellschaft, die schon so viel Gutes und Patriotisches angeregt und ins Leben gebracht hat, ist Stifterin der vaterländischen Mobiliarassekuranzanstalt. Im Jahre 1823 nämlich schrieb sie, ohne Zweifel angeregt durch das patriotische Vorgehen des wackern Kaufmanns Ernst Wilhelm Arnoldi in Gotha, der drei Jahre früher, im Jahre 1820, die berühmte gegenseitige Feuerversicherungsbank für Deutschland in Gotha gestiftet hatte, zur Berathung die Frage "Würde eine Schweizerische Mobiliarassekuranz wünschbar sein, die auf den einfachen Grundsatz gegenseitiger Schadenversicherung und ohne pekuniären Gewinn für die Direktion der Anstalt gegründet wäre?" Die kantonalen Gesellschaften von Zürich, Basel, Appenzell, St. Gallen, sowie die Mitglieder Gonzenbach und Sulzberger von St. Gallen, Pfluger von Solothurn u. a. m. erklärten sich entschieden in dem Sinne für das Projekt, dass das Institut auf den Grundsatz der Gegenseitigkeit gegründet werde. Die kantonale Gesellschaft von Thurgau und Zellweger von Trogen waren "um der möglichen Missbräuche willen" gegen das Projekt. In der Sitzung des Jahres 1825 berichtete Staatsrath Usteri von Zürich über die zu Errichtung einer Schweizerischen Mobiliarassekuranz in Murten unternommenen Schritte, und in der folgenden Sitzung, den 14. September 1826, theilte Usteri als Präsident mit, dass das Institut zu Stande gekommen und der Leitung des Rathsherrn v. Lerber von Bern übergeben worden sei. Die Schweizerische gemeinnützige Gesellschaft bewillkommte die Gründung der Anstalt als ein Zeugniss Schweizerischen Gemeinsinns.

Rathsherr Karl von Lerber, nachheriger Schultheiss der Republik Bern, hat das Verdienst, durch Ueberwindung aller Hindernisse der fremden Konkurrenz, der Schweizerischen Gegenseitigkeitsanstalt den Weg bereitet zu haben. Er entwickelte für die Sache nicht nur eine grosse Thätigkeit, er widmete seine Dienste, ähnlich wie Arnoldi in Gotha, nicht nur unentgeldlich der jungen Anstalt, sondern machte ihr noch zu ihrer Geburtsfeier, als Präsident der Centralverwaltung, ein Geschenk von eintausend alten Schweizerfranken.

### Organe der Gesellschaft sind:

- 1) die Hauptversammlung, welche sich alle 5 Jahre versammelt;
- 2) die Centralverwaltung aus 15 Mitgliedern bestehend;
- 3) die Verwaltungskommissionen für die einzelnen Kantone (derzeit nur noch in Zürich und St. Gallen funktionirend).

Die Verrichtungen der Centralverwaltung sind unentgeldlich. Nur die Mitglieder des leitenden Ausschusses und die Direktion erhalten Vergütungen. Der Direktor ist der oberste Vollziehungsbeamte der Gesellschaft. Zur Hauptversammlung stellt jeder Kanton wenigstens drei Höchstversicherte; darüber hinaus ordnet sich die Repräsentation der Kantone nach der Grösse des Versicherungskapitals.

Alljährlich wird eine ausführliche Rechnung durch den Druck bekannt gemacht. Die gesammten Verwaltungskosten, inbegriffen Agenturprovisionen, variiren zwischen 15—22 % der Prämieneinnahme.

Nach dem Brande von Glarus, wohin die Gesellschaft ohne Erschütterung eine Million Franken zahlen musste, schritt die Hauptversammlung auf den Antrag der Centralverwaltung zu folgenden Reformen:

- Allmälige Bildung eines Reservefonds von mindestens 1 Million Franken. Mit Ende 1870 bereits angesammelt Fr. 400,000;
- .2) Beschaffung weiterer Garantien für ausserordentliche Ereignisse durch vermehrte Nachschusspflicht auf das Zweifache (doppelte) des ersten Beitrages. Es haben die Musteranstalten von Gotha und Württemberg eine vier- und dreifache Nachschusspflicht.
- 3) Umwandlung des bisherigen fiktiven, d. h. seit 1828 nur auf dem Papier befindlichen, Hülfsfonds in einen wirklichen, voll eingezahlten Fonds von Fr. 700,000. Dieser Fonds ist gegründet, um auch in den ungünstigsten Jahren den Mitgliedern eine vollständige und möglichst rasche Entschädigungsleistung zu gewähren. Der Hülfsfonds käme zur Verwendung, wenn eine ganz unverhoffte Katastrophe sowohl die ordentlichen Einnahmen und die Nachschüsse, als den Reservefonds aufzehren würde.
- 4) Einführung der partiellen Rückversicherung bei Ueberbürdungen.
- 5) Streichung der bisher in Aussicht gestellten theilweisen Vergütung bei Brandschaden durch Krieg, Auflauf, Einmarsch fremder Truppen, weil solcher Schaden auch von keiner andern Gesellschaft übernommen wird.
- 6) Erhöhung der Prämien in der 4. 5. und 6. Klasse (Schindel- und Strohdächer), weil diese Klassen nach statistischen Erhebungen seit 40 Jahren der Gesellschaft die meisten Verluste brachten.
- 7) Erhöhung des Tarifs im Allgemeinen für Gegenden und Ortschaften, die eine laxe Feuerpolizei und mangelhafte Löscheinrichtungen haben, bis nach Beseitigung dieser Uebelstände.
- 8) Auszahlung des ganzen Brandschadens spätestens binnen drei Monaten, entgegen der bisherigen Bestimmung, wonach der Beschädigte erst nach Ablauf des Versicherungsjahres die zweite Hälfte fordern konnte.
- 9) Vergütung des Schadens durch Dampfkesselexplosion.

- 10) Mehrfache kleinere Erleichterungen und Vortheile für die Versicherten, v bei unterlassener Anzeige von Lokalveränderungen, bei Verträgen auf k zere Zeit, bei Blitzschlag auf Weiden, bei Versicherung von Bibliothek und Juwelen, bei Versicherung in Gebäuden verschiedener Klassen u. s.
- 11) Aufstellung eines Direktors und mehrerer Inspektoren.

Durch diese Reformen von 1866 sind alle Mängel, die Dr. Emminghaus seiner "Schweizer. Volkswirthschaft" rügt, gründlich beseitigt. Auch der grösste Fei der Anstalt und ihrer Versicherten, die Monopolisirung in einigen Kantonen, ist endl weggeräumt. Der Abzug von 1/5 beim Schaden in Fabriken und in weichgedeck Gebäuden wurde schon am 5. Mai 1861 beseitigt und volle Vergütung geschaffen.

#### Versicherte Summen.

Kantone.	1830.	1840.	1850.	1860.	1870.
	Fr. a. W.	Fr. a. W.	Pr. a. W.	Fr. n. W.	<i>Pr.</i> n. W.
Aargau	3256635	5042558	7770187	20775473	56108359
Appenzell	676650	2564674	3575337	6222057	912754
Basel- Stadt	1043564	3216444	2752696	3593240	425014
Dasei- Land	1043304	1689423	3202870	10663521	1809704
Bern	7366787	22166947	37712323	72273457	22204112
Freiburg	1815710	3878189	5695506	11079032	2097330
Genf	2548390	5347258	5987043	13754467	1344932
Glarus	702573	1680509	1900570	5195550	1384567
Graubünden	199346	2208796	3395222	4609224	606653
Luzern	980788	1989924	3427706	10465521	2416540
Neuenburg	2110529	7480544	14533190	49501551	5657919
Schaffhausen	901691	1791736	2799207	11207962	1847109
Schwyz	52300	522859	791659	2467618	4877213
Solothurn	716015	2793993	4765416	7799332	18536749
St. Gallen	8967367	18507084	21006106	47342685	71190626
Thurgau	3019092	6230690	8073449	15181166	22160581
Unterwalden	31865	45165	103812	170883	311816
Uri		29872	29500	55009	602335
Wallis		19984	11143	42149	16149
Zug	328445	983153	1777332	6414804	11777046
Zürich	9359704	27870875	40329471	107923220	187626450
	•	•	•		•

### Brände-Statistik.

ln den	36 Jahren Kalender- monate.	1830 — 1866 vertheilen	sich die Feuersbrünste auf die Reihenfolge nach der Zahl.
	Januar	266	Februar 209
	Februar .	209	September 209
	März	254	Juni 215
	April	<b>24</b> 8	November 217
			Oktober 226
	Juni	215	Juli 228
	Juli	228	Dezember 229
			Mai 231
	•		August 235
	•		April 248
			März 254
			Januar 266
		2767	2767

Sommermonate: 1366. Wintermonate: 1401.

Brandschaden im Verhältnisse zum versicherten Kapital.

Brandsonagen im  $\sqrt{3-1}$ . In den 25 Jahren 1826—1851 . . 1,04  $\sqrt{9}$  im gleichen Verhältnisse. Geleistete Vergütungen bis 30. Juni 1870 Fr. 14,943,155.

# Statistische Tabelle über die Ursachen der Brandfälle von 1845-1867.

Brandursachen	Zahl der Brand- fälle.	Brandscha	den.
1. Brandstiftung, absichtliche:		Pr.	Cr.
a. gewiss oder wahrscheinlich	144	410609	88
b. muthmasalich	291	1369662	47
2. Brandstiftung, fahrlässige, resp. aus Unvorsichtigkeit:		100000	
A. Gewiss oder wahrscheinlich:			
a. von Kindern mit Zündhölzchen oder Feuer	88	282889	95
b. mit offenem Licht oder Zündhölzchen	28	34523	42
c. in Folge Rauchens mit Cigarren oder Tabak	12	17230	74
d. in Folge nachlässiger Aufbewahrung der Asche	14	106153	29
e. Unvorsichtigkeit beim Einheizen	23	42918	08
f. verschiedene ausgemittelte und nicht ausgemittelte Fälle			
von Unvorsichtigkeit	105	373126	29
B. Muthmasslich aus Fahrlässigkeit	61	223380	56
3. Fehlerhafte Bauart und mangelhafte Feuereinrichtung	96	504618	25
4. Kaminbrände, vernachlässigtes Russen	31	42194	16
5. Blitzschlag	62	113046	81
6. Selbstentzündung: a. des Heues oder Emdes	<b>3</b> 3	68210	01
b. der Baumwolle	3	43808	74
c. von Torf, Kohlen, Hadern	4	3062	83
7. Entsündung:			
a. durch Feuer oder Lichtfunken von Kaminen etc	41	38260	95
b. durch eiserne Rohre und Eisenofen	13	5633	89
c. auseverschiedenen zufälligen Ursachen	13	7547	68
8. Brandausbrüche in Brennereien, Bäckereien, Oelen, Bleichen,	8		
Tröcknereien, Posamenterie- u. Schreinerwerkstätten u. s. w.	30	108341	38
9. Explosionen in Apotheken und sonst	5	710	97
10. Brandfälle auf Eisenbahnen	13	19939	57
11. Unbekannte Ursachen	1006	5522884	04
TOTAL	2116	9338753	44

## Brandschäden in industriellen Etablissements VII. Klasse von 1845-1867.

Benennung der Etablissements.	Zahi der Brand- fälle.	Brandscha	den.	Benennung der Etablissements.	Zahi der Brand- fälle.	Brandschaden	
		Pr.	Cr.	Transport	62	514850	15
Baumwollspinnereien	22	325729	12	Papierfabriken	2	434	50
Baumwolltuchdruckereien	2	2112	60	Parquetteriefabriken	4	60310	60
Bierbrauereien	13	28821	95	Pferdehaargeflechtfabriken	1	10036	50
Bleichereien	3	6957	40	Presstorffabriken	1	2835	
Branntweinbrennereien .	1	166	-	Seidenwindereien	1	25000	
Cichorienfabriken	2	70018	19	Spindelfabriken	1	12800	
Chemische Fabriken	1	10088	52	Tabakfabriken	5	26164	30
Chokoladefabriken	1	31096	40	Theater	2	2101	40
Dampfsägen	1	3000		Wattenfabriken	2	44348	60
Eisenwerke u.Giessereien	3	6842	33	Webereien	4	15911	96
Elastiquefabriken	1	10756	60	Wollspinnereien	3	689	50
Färbereien	8	11988	75	Ziegeleien	2	7913	
Jacquardwebereien	1	120		Zwirnereien	1	881	l — l
Leimsiedereien	1	2283	45	Div. Etablissements ohne			1 1
Oelmühlen	2_	4868	84	bestimmte Bezeichnung	16	32689	89
Transport	62	514850	15	TOTAL	107	756016	49

IV. Versicherungswesen.

Usbersichts-Tabelle des Verkehrs der Schweiserischen Mob

Reads   Sele		Brandschaden- vergütung.		Brandschaden- ( vergütung. 9			Prämien- einnakme	Versicherte Summen.	Schluss der Rech- nung
Pr. Ct. 6/10 Alte Pr. Ct.	0/no	a.	Alte Fr.	Ct.	Alto Pr.	Alte Fr.	Ende Juni		
926 82 2 as 2 80 - 1/2 Nach	2 06	82	16926	76	15004	8213560	1827		
		94	26626	86	85387	22375509	1828		
421 88 0 45 12 316 39 einfach	0 45	88	15421	92	29243	84288542	1829		
			41635	90	60118	49897137	1830		
			24800	88	55081	61834982	1831		
			84725	35	77178	69022754	1832		
			1394HI 69986	85 65	188535 113178	78869252 83049874	1833		
			60759	DI	80523	580470MI	1833 1834 1835		
			91808	68	82368	91747823	1836		
			81830	77	90424	99230848	1837		
		78	76321	87	98863	108549412	1838		
159 97 1 ss 105 569 79 einfach	1 63	97	196159	78	111403	120186261	1839		
960 22 0 70 77 543 NV einfach	0 70	22	93960	81	125694	134744515	1840		
			101892	56	142122	147965112	1841		
			133053	08	154569	160771258	1842		
			105348	96	172248	175845985			
			341483	34	877477	192128701	1844		
			356985	51	850722	197864048	1845		
			234135	63	252083	198456127	1846		
			249979 250738	85 87	304799 306690	199840865 200871870	1847 1848		
			1277400	EX.	406820	199898816	1849		
094 30 1 ss   268   357 42 1/2 Nach			262094	35	295814	196606495	1850		
967 00 0 50 116 96 1 einfach			86967	38	172122	171470968	1851		
432   45   12186   73		45	3369432	91	4048464				
235 43 17661 93	[ i	43	4883235	45	5867340	Your Walnung			
		75	200165	41	250618	251410349	1852		
			119446	95	253854	255134881			
555 07 0 69   135   146 51 einfach	0.69	07	180555	28	256986	262090524	1854		
			280567	06	<b>26</b> 8331	277030410	1855		
			138131	88	279864	286454014	1856		
		1	221370	73	296132	296386343	1857		
			294399 136370	60	822493 859641	324543534 358392805	1858 1859		
		ī I	721090	25 70	404245	406737921	1960		
			1289821	30	912895	448528729	1861		
			521818	63	761962	489247360	1862		
			458367	68	682399	518967827	1863		
			554681	54	586467	557060461	1864		
		_	761515	98	961792	604548904	1865		
812 84 1 x 408 919 52 1 2 Nach	1 3%	84	894812	03	1042540	660879849	0380		
898 55 0 m 2 291 640 11 cinfach	0 82	55	565898	88	754031	6918A511 <b>6</b>	1867		
			900343	98	1243400	728056597	,		
			959215	13	1346117	760941858	1869		
	1 18	_	921947		1182296 18033413	780274605	18 <b>70</b>		

Fenerversicherung.

# Versicherungs-Gesellschaft von 1826 bis Ende Juni 1870.

4 01 01	- Delt and		-	=	t von 1626 ble Ande Juni 1870.
Durch- schnitt- licher Prämien- satz-	Aktiv - Se		Passiv - Se		Bemerkungen über grössere Brände.
*w	Pr.	a.	. A.	(CL	(Schaden in alter Währung.)
1 00		!_	5534	18	Spinnereibrand Unterkulm, Fr. 12,500
1 58	-	_	5074	Ιđ	Brand in Frutigen, Fr. 13,728.
0 86	63	1	0012	***	Mind in Françon, Fr. 10,120.
				i —	
1 20	7992 26175		_		
0 90		86	_	j — I	
3 18	7994	79			Tuchfabrik Gotteron, Freiburg, Fr. 17,102.
1 76		_	10205	97	Brand bei Feer & Comp. in Aaran, Fr. 62,539.
1 36	16740			i — I	
0 98	21747	85			
0 90	57829	88			
0 14	108566	17			
0.00	113051	20		l — I	
0 98	13387	54	_	-}	Brand von Heiden, Fr. 67,000, 7. Sept. 1888. Brand von St. Immer, Fr. 88,000, 27. Juni 1839.
0 sa	25398	51	_	l ˈ	
0 %	42967			L_	
0 9	41870				Brand in Zürich, oberer Mühlesteg, Fr. 18,500, 5. März 1842.
1			1111		eronau in muricu, vicater municiolog, Pr. 18,000, O. maiz 1842.
0 10	81441 79824			-	Develope Of Inner Parts on a Way 1946
1 16	19034	38	-		Brand von St. Immer, Fr. 150,000, S. Nov. 1843.
1 18	32219	08	1 1 1 1	-;	Brand von Thusis, Fr. 92,509, 29. Juni 1845. Brand von Locle, Fr. 91,712, 25. Nov. 1844.
1 27	16607	33	-	-	
1 55	35268	61		<b> </b>	
1 50	52005	19		<b> </b> —	
2 00	74995	92			Brand von Breneis, Fr. 133,814, 19. Sept. 1848.
1 50	64441		_	l	
1 00	110704				
. ~		' -			
1 1					(Schoden in never Währung.)
1 100	1392403	24			V
		4		-	
1 00	275446		-	-	
0 98	321586	77		-	D
0 97	279791	70		-1	Brand von St. Gallen-Kappel, Fr. 88,600, 26, Juli 1854.
l .		1			Brand von Loele, Fr. 63,900, 28. März 1855.
0.98	385929		-		Chrenfabrik Murten, Pr. 78,845.
1 100	493250			-	Brand von St. linmer, Fr. 123,600, 4. Sept. 1856.
0 99	465744	99	_	-	Hurter sche Buchhandlung, Schaffhausen, Fr. 59,369.
1 00	674024	71	_		Mühle Koblenz, Fr. 30,827.
0 90	320587	59	'		Zeughaus in Chur, Fr. 276,675, 16. Dez. 1859.
	220001	الآلا		-	Brand in Zürich, Werdmühle, Fr. 34,512, 15, März 1880.
2 00	-	-	192703	22	Brand von Glarus, Fr. 1,030,581, 10. Mai 1861.
1.54	2205	24			
1 31	36801	36		_	
1 05	16869	61		_	
1				1	Spinnerei Baldenstein, Fr. 89,847, 19. Nov. 1864.
1 59	82804	80	-	-;	Brand von Villeret, Fr. 101,655, 27. Juni 1865.
1 57	75897	65	_	<u>' _ '</u>	Brand von Burgdorf, Fr. 221,834, 21. Juli 1865.
"				. 1	Brand von Travers, Fr. 148,846, 13, Sept. 1865.
1 00	112600	64	Reservedor	4. 1	Brand von Villeret, Fr. \$1,009, 31, März 1867
" "				_ 1	Brand von Ramsperg, Fr. 13,871, 13, Mai 867
170	171224	50	67600	_ 1	Brand der Bandfabrik in Gränichen, Fr. 48,182, 5. Des. 1867.
, i	******	1	01000	. (	Brand der Kunstwollepinnerer in Neuhof, Fr. 40,760, 1. März 1868.
1 76	220537	09	174004	. 1	Band der Kunstmühle in St. Sulpice, Fr. 77,386, 24. Okt. 1868.
1 176	550031	سا	174304	) - i	Brand der Weberei Grüneck, Fr. 129,574, 17. März 1869.
		l		,	Dampfkesselexplosion auf dem Dampfboot "Rheinfall", Fr.78,000,
1 51	104259	10	312000	'	20. Dex. 1869.
1		1			Brand der Wollspinnerei in Pfungen, Fr. 67,887, 9. Febr. 1870.
1 1 36	l i	•	,	i 1	

# B. Feuerversicherungs - Gesellschaften auf Aktien.

### I. Inländische Anstalten.

# 1. "Helvetia", schweizerische Feuerversicherungs-Gesellschaft in St. Gallen.

Geschäftsoperationen im In- und Auslande für bewegliche und unbewegliche Gegenstände.

Gegründet am 7. Nov. 1861 auf Aktien, im Betrage von zehn Millionen Franken Grundkapital, mit baarer Einzahlung von 20 %. Die Dauer der Gesellschaft ist bis zum 31. Dezember 1908 festgesetzt.

Das Verzeichniss der Aktionäre, aufgenommen am 10. April 1862, zeigt:

Kein Aktionär ist über den Nominalbetrag seiner Aktien haftungspflichtig. In der Regel sollen einem Aktionär nicht mehr als 20 Aktien bewilligt werden. Eine Ausnahme bilden Korporationen und Bankinstitute, welchen der Verwaltungsrath die Erwerbung von Aktien bis zu 100 Stück ohne Hinterlage bewilligen kann.

Die Aktien lauten nicht auf den Inhaber, sondern sind rein persönlich; sie können nur mit Genehmigung des Verwaltungsrathes übertragen werden.

Der Reingewinn fällt:

mit 25 % in den Reservefonds, der allmälig die Höhe von 50 % des Aktienkapitals erreichen soll;

mit 15 % als Tantième an Verwaltungsrath und Direktion; mit 60 % an die Aktionäre als Dividende.

Uebersicht der "Helvetis", schweizerische

- i									
Geschäftsjah	Ver- sicherungs- kapital abzüglich Ristorni.	Prämien-Schaden übertrag reserve				Zinsen und sonstige Ein- nahmen.	Total.	Brand- schäden.	Rück- versiche- rungs- prämien.
	Fr.	Pr.	Fr.	Pr.	Pr.	Fr.	Fr.	Pr.	Pr.
1862/63	484806662		_	855962	10980	154875	1021817	177889	149949
1864	336323730	204029	9900	552137	1277	103369	870712	144456	109880
1865	560422461	251147	21493	814788	33267	102907	1223601	408564	190377
1866	585038852	336891	75488	981019	189025	104994	1687417	718895	234847
1867	672049330	373844	67048	1169160	77416	99742	1787204	591761	312014
1868	694424711	414492	167843	1237435	210419	101108	2131296	968920	321152
1869	634016157	423503	76152	1084000	340927	121890	2046472	920490	321964
4				6694501	863311	788885	10768519	3930975	1640183

Organe der Gesellschaft sind:

- 1) Generalversammlung;
- 2) Verwaltungsrath;
- 3) Direktion, bestehend aus dem Präsidenten des Verwaltungsrathes, einem zweiten Mitgliede und dem Spezialdirektor.

Die Generalversammlung der Aktionäre kann die Auflösung der Gesellschaft und deren Liquidation vor Ablauf der statutengemässen Dauer beschliessen, wenn ein Rechnungsabschluss den Verlust des Reservefonds und der 20 % des gezeichneten Aktienkapitals ausweist. — Die Auflösung der Gesellschaft muss erfolgen, wenn ein Rechnungsabschluss den Verlust des Reservefonds und von 40 % des gezeichneten Aktienkapitals ausweist.

Streitigkeiten werden schiedsgerichtlich entschieden.

Uebersicht des Versicherungskapitals der "Helvetia" in der Schweiz.

							Durebechnittliche Prämiensatz <sup>0</sup> /00
1863	Fr.	178,160,082	mit	Prämie	Fr.	236,513	1 32
1864	79	220,481,710	77	77	79	304,293	1 38
1865	77	361,588,211	77	77	77	424,352	1 17
1866	77	348,214,136	"	77	"	484,040	1 39
1867	,,	339,990,782	**	77	77	531,683	1 56
1868	77	372,681,005	"	77	"	577,930	1 55
1869	77	383,653,920	77	,,	77	585,802	1 52

Es traten durch Vereinbarungen ihr Schweizergeschäft an die "Helvetia" ab: "Deutscher Phönix" in Frankfurt, "Colonia" in Cöln, "Providentia" in Frankfurt, Dresdener und Magdeburger Gesellschaften.

Das Resultat des Geschäftsbetriebes der ersten sieben Jahre 1863—1869 im In- und Auslande stellen wir in folgender Tabelle dar.

Feuerversicherungs - Gesellschaft in St. Gallen.

	Au	sgabe.									
		Reserve.					Veber-		Divi-	Stand des	
Ver- waltungs- kosten.	Pro- visionen.	Schaden.	Prämie.	Diverse Aus- gaben.	Aktien- sinse.	Total.	schuss.	Verlust.	dende.	Reserve- fonds.	
Pr.	Pr.	Pr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Pr.	Pr.	<b>配办海</b>	Pr.	
109137	146056	9900	204029	10890	135000	942850	78967		45000	20000	
95688	88977	21498	251147	8624	80000	800265	70447		40000	38000	
109958	124077	75488	336891	13781		1259185	_	35584	-	2466	
122756	148857	67043	873844	19967		1686208	1208			2466	
117805	152678	167843	414492	25877		1782464	4740		<b> </b>	2466	
114319	160339	76152	428503	42140		2106524	24772		-	2466	
110290	137448	86735	391514	25900		1994840	2132	-	50000	2466	
779953	958427	1					182266	35534			

#### 2. Basler Versicherungsgesellschaft gegen Feuerschaden ("Baloise").

Geschäftsoperationen im In- und Auslande für bewegliche und unbewegligenstände.

Genehmigt von der Regierung des Kantons Basel-Stadt den 2. Mai 1863.

Gegenstände, welche die Gesellschaft nicht zur Versicherung annimmt, si Fabriken und Magazine von Schiesspulver, von Feuerwerk und Zündhölzchen; fer Werthpapiere und Dokumente jeder Art, sowie Gold- und Silberbarren, Geld, daillen, endlich ungefasste Edelsteine und Perlen und andere durch den Verwaltur rath auszuschliessende Gegenstände.

Die Dauer der Gesellschaft ist auf 50 Jahre angesetzt.

Das Gesellschaftskapital beträgt 10 Millionen Franken, mit 20 % Baareinzahlu eingetheilt in 2000 auf den Namen lautende Aktien zu 5000 Fr. jede. Sechshund Aktien wurden von den Begründern der Gesellschaft al pari zum Voraus übernomm Auf die 1400 übrigen Aktien erfolgte in den Tagen vom 12. bis 15. Mai 1863 Geber-Subskription von 14,240 Aktien durch 932 Subskribenten, so dass eine zu fache Reduktion stattfinden musste.

Die Aktionäre sind nicht über den Nominalbetrag ihrer Aktien haftungspflich Einem einzelnen Aktionär gewährt die "Baloise" 40 Aktien statt nur 20 bei "Helvetia". An Korporationen und Bankinstitute ist ohne Kautionshinterlage Erwerbung von 80 Aktien bewilligt. Die Aktien lauten auf den Namen des Eisthümers. Uebertragungen unterliegen der Genehmigung des Verwaltungsrathes.

Der Reingewinn fällt:

-mit 30 % in den Reservefonds ("Helvetia" nur 25 %), bis derselbe die Höhe 50 % des Aktienkapitals erreicht hat;

Uebersie

hr.				Einn	ahme.				
Geschäftsjah	Versiche- rungs- kapital.	Prämien- übertrag. Schaden- reserve.		Prämien des laufenden Jahres.	Rück- versiche- rungs- quote bei Schäden.	Zinsen und sonstige Ein- nahmen.	Total.	Brand- schäden.	Rüc versic rung präm
	Pr.	Fr.	Pr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr
1863/64	393847832	_	_	822908	16428	149387	988722	209435	96
1865	600844661	200108	226498	1153364	54123	110347	1744440	669201	239
1866	895394181	299044	66006	1617099	295865	120414	2398427	1109519	604
1867	777242091	412901	231101	1541320	450115	99081	2734519	1255826	557
1868	797462263	437247	249545	1435343	455719	77335	2655189	1287752	606
1869	873809851	363540	226180	1578445	475083	77739	2720987	1022556	638
				8148479	1747333	634303	13242284	5554289	2743

Neben der "Schweizerischen Mobiliar-Versicherungsgesellschaft" besteht noch kleiner Gemeindeverband in Thunstetten, Kantons Bern, zur gegenseitigen sicherung des Mobiliars gegen Feuerschaden. Es ist dies in der Schweiz die eir Gemeindeassekuranz dieser Art und nicht nachahmungswürdig. Die Statuten halten folgende allgemeine Bestimmungen:

- 1) Mobiliar in Häusern ohne Scheune und bei harter Dachung bezahlt j lich 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> <sup>0</sup>/<sub>00</sub>, und 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> <sup>0</sup>/<sub>00</sub> mit Scheune.
- 2) Bei weicher Dachung 2 %00.

mit 20 % an den Verwaltungsrath, insbesondere den leitenden Ausschuss, und an die Direktion ("Helvetia" nur 15 %);

mit 50 % Dividende an die Aktionäre ("Helvetia" giebt 60 %).

Organe der Geselfschaft sind:

- 1) Generalversammlung;
- 2) Verwaltungsrath;
- 3) leitender Ausschuss, bestehend aus Präsident, Vizepräsident und drei weitern Mitgliedern des Verwaltungsrathes. Der Direktor wohnt den Sitzungen bei und es kann ihm die Führung des Protokolls übertragen werden.

Ueber Auflösung und Liquidation der Gesellschaft, sowie Prozessverfahren, gelten die gleichen Bestimmungen, wie bei der "Helvetia".

Uebersicht des Versicherungskapitals der "Baloise" in der Schweiz.

							Durchschnittliche Prämiensatz 0/0
1865	Fr.	216,613,779	mit	Prämie	Fr.	287,148	1 32
1866	,	225,323,651	**		77	298,694	1 32
1867	77	232,737,836	77	77	"	326,882	1 40
1868	77	240,152,062	77	77	77	365,119	1 52
1869	77	254,042,461	77	77		409,686	1 61

Die "Baloise" übernahm die Portefeuilles der "Adriatica" für den Kanton Zürich, der "Compagnie générale" in Paris in den Kantonen Basel-Stadt, Basel-Land und Schaffhausen, der "Abeille" in Dijon für ihre Versicherungen in den Kantonen Genf und Wallis.

Das Resultat des Geschäftsbetriebes der ersten 6 Jahre 1863/64 — 1869 im Inund Auslande ist in folgender Tabelle dargestellt.

der "Baloise".

	Ausge	be.	•		***	•				
		Rese	rve.		٠	Ueber-		Aktion-	Stand dos	
Ver- waltungs- kosten.	Pro- visionen.	Schaden. Prämie.		Diverse Aus- gaben.	Total.	schuss.	Verlust.	und Divi- dende.	Reserve- fonds.	
Fr.	Fr.	Pr.	Fr.	Fr.	Fr.	Pr.	Pr.	0/0	Pr.	
105986	144171	226498	200108	-	982290	6432				
131328	196632	66006	299044	_	1602135	142304	_	51/2	18000	
157022	237525	231101	412901	1900	2754377		355950			
205108	196508	249545	437247	19121	2921084	_	186565	_		
208086	160855	226180	363540	933	2853657		198468		_	
177298	174767	219245	417086	_	2649745	71241		-	_	
984828	1110458			21954		219977	740983			

Die Anstalt wurde 1828 gegründet und versichert höchstens <sup>2</sup>/<sub>3</sub> des Werthes. Im Jahre 1870 existirte ein Reservefonds von Fr. 15,369.

## Geschäftsgang.

1850: 64 Versicherte mit Fr. 90,036 Versicherungskapital

**1860**: 44 , , , , 70,501 , **1870**: 35 . . . . . . **74.499** .

## II. Ausländische Anstalten.

digungen hatten mit 1868/69 in der Schweiz versichert:	h dire	kten Erk
1. "Französischer Phönix": auf 12,000 Polizen Bezahlter Brandschaden bis Ende 1868 in der Schweiz Fr. 3,470,000		300,000,
2. "Urbaine" in Paris: in den Kantonen Zürich, Zug Schaffhausen, Aargau, Schwyz, Basel, St. Gallen, Genf, Thurgau		49.950
Neuenburg auf 4305 Polizen		43,250,
3. "Nationale" in Paris: in der Ostschweiz und in Base	ıl "	3,119,
4. "La France" in Paris, in Zürich und Luzern	• "	9,500,
5. "Gothaer Feuerversicherungsbank": in Zürich, Basel		10.001
Stadt, Basel-Land, Appenzell, St. Gallen, Schaffhausen		12,064,
<ol> <li>"Northern" in London: in Zürich, Basel-Stadt, St. Galle</li> <li>"Schlesische Gesellschaft" in Breslau: in Zürich</li> </ol>		10,167,
Zug, Luzern, Basel-Stadt, Appenzell, St. Gallen, Thurgau	· "	32,787,
8. "Adriatische Gesellschaft" in Triest: in Appenzel		,,
St. Gallen, Thurgau und Graubünden	. ,	26,131,
9. Bei den 4 italienischen Gesellschaften für Tessin un	d	
Graubünden	• "	12,748
10. "La Belgique", "Soleil" et "L'Abeille bourguig nonne": im Wallis	-	4,000
	Fr.	453,769
Schlussergebnisse in der Feuerbranche.	Fr.	453,769
Schlussergebnisse in der Feuerbranche.		•
Schlussergebnisse in der Feuerbranche. Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud	e und	Mobilia
Schlussergebnisse in der Feuerbranche.  Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten	e und	Mobilia
Schlussergebnisse in der Feuerbranche.  Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten  B. Gebäude und Mobiliar, versichert bei:	e und Fr.	Mobilia
Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten  B. Gebäude und Mobiliar, versichert bei:  1) der "Helvetia" in St. Gallen Fr. 383,653,920  2) der "Baloise" in Basel	e und Fr.	Mobilia
Schlussergebnisse in der Feuerbranche.  Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten  B. Gebäude und Mobiliar, versichert bei:  1) der "Helvetia" in St. Gallen Fr. 383,653,920  2) der "Baloise" in Basel , 254,042,461  3) dem "Französischen Phönix" 300,000,000	e und Fr.	Mobilia
Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten  B. Gebäude und Mobiliar, versichert bei:  1) der "Helvetia" in St. Gallen Fr. 383,653,920  2) der "Baloise" in Basel	e und Fr.	Mobilia
Schlussergebnisse in der Feuerbranche.  Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten  B. Gebäude und Mobiliar, versichert bei:  1) der "Helvetia" in St. Gallen  2) der "Baloise" in Basel  3) dem "Französischen Phönix"  300,000,000  4) den übrigen auswärtigen Gesellschaften  153,769,738	e und Fr.	Mobilia
Schlussergebnisse in der Feuerbranche.  Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten  B. Gebäude und Mobiliar, versichert bei:  1) der "Helvetia" in St. Gallen  2) der "Baloise" in Basel  3) dem "Französischen Phönix"  300,000,000  4) den übrigen auswärtigen Gesellschaften  " 153,769,738	e und Fr.	Mobilia: 2207,293
Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten  B. Gebäude und Mobiliar, versichert bei:  1) der "Helvetia" in St. Gallen Fr. 383,653,920  2) der "Baloise" in Basel	e und Fr.	Mobilia: 2207,293
Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten  B. Gebäude und Mobiliar, versichert bei:  1) der "Helvetia" in St. Gallen	e und Fr.	Mobilia: 2207,293
Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten  B. Gebäude und Mobiliar, versichert bei:  1) der "Helvetia" in St. Gallen Fr. 383,653,920  2) der "Baloise" in Basel	e und Fr.	Mobilia: 2207,293
Gesammtes Versicherungskapital der Schweiz für Gebäud  A. Gebäude, versichert bei den 16 öffentlichen Societäten  B. Gebäude und Mobiliar, versichert bei:  1) der "Helvetia" in St. Gallen	e und Fr.	Mobilia: 2207,293

Schweiz für die Gebäude- und Mobiliarversicherung eine jährliche Prämie von

Vertheilung des Versicherungskapitals nach dem Prinzip der V sicherung. - Es sind in der Schweiz an Immobilien und Mobilien versichert:

5 Millionen Franken.

1) bei gegenseitigen Anstalten circa . . . Fr. 3200,000,000

2) bei Aktiengesellschaften circa . . . . . . , 1100,000,000 Vermehrung bei der Gebäudeassekuranz. — Nach Franscini waren in den Jahren 1840—45 an Gebäuden in der Schweiz versichert Fr. 1352,000,000 in neuer Währung.

Gegenwärtig sind versichert:

- 1) bei den öffentlichen Societäten . . . . . Fr. 2207,000,000
- 2) bei den Privatgesellschaften, incl. Genf, mindestens

  Zusammen

  Zusammen

  Zusammen

  Zusammen

Es ist demnach in den letzten 30 Jahren, 1840-70, der Versicherungswerth bei den Gebäuden beinahe um das Doppelte gestiegen.

Dabei gehen Bernoulli und Franscini einig, es stehe im Allgemeinen der Versicherungsanschlag um einen Viertel unter dem wirklichen Werthe. In mehreren Kantonen lässt sich dies nach den vorgenommenen höhern, dem Verkehrswerthe entsprechenden Schatzungen nicht mehr sagen, wofür leider auch die überhandnehmenden Spekulationsbrände zeugen.

Vermehrung bei der Mobiliarassekuranz. — Bernoulli nahm für seine Zeit die Ziffer von 1500 Millionen Neufranken für den Gesammtwerth des Mobiliars in der Schweiz an, und Franscini berechnet, auf diese Grundlage gestützt, dass (1848) nur der fünfte Theil des beweglichen Vermögens versichert sei.

Nach den gegenwärtigen Erhebungen sind versichert:

- 1) bei den gegenseitigen Anstalten der Schweiz . Fr. 1000,000,000
- 2) bei den in- und ausländischen Aktiengesellschaften (Total ca. Fr. 1100,000,000, hievon auf Gebäude Fr. 400,000,000 und auf Mobiliar Fr. 700,000,000

Nach diesen Ziffern muss man annehmen, dass gegenwärtig mindestens 4/5 der beweglichen Güter in der Schweiz versichert sind, denn den jetzigen Gesammtwerth darf man füglich auf zweitausend Millionen Franken anschlagen. Diese Schatzung steht auch im richtigen Verhältnisse zu dem Gebäudewerthe von Fr. 2600,000,000. Der Mobiliarwerth beträgt nach der Erfahrung der "Waadt" mindestens 3/4 des Gebäudewerthes.

## Reservefonds der schweizerischen Feuerversicherungen 1868/70.

# 1. Oeffentliche Societäten.

Zürich		Fr.	521,517
St. Gallen		,	357,752
Appenzell Ausser-Rhoden, seit 1841 angesammelt .			
Schaffhausen			
Glarus (höchste Ziffer vor dem Brande Fr. 544,000)			
9 Deimakaaallaakatkan			•

### 2. Privatgesellschaften. Schweizer Mobiliar-Versieherungsgesellschaft" seit 1866 au

"Schweizer. Modinar-versicherungsgesenschaft", seit 1806 an-		·
gesammelt	Fr.	400,000
"Gemeindeassekuranz Thunstetten"	77	15,369
"Helvetia" in St. Gallen, seit 1862 angesammelt	"	2,466
"Baloise" in Basel, seit 1863 angesammelt		18,000

Zusammen Fr. 2,941,257

Mit dem Jahre 1870 haben die schweizerischen Feuerversicherungsinstitute drei Millionen Franken Reservefonds in solidester Anlage.

# Lebensversicherung.

Von dem Bearbeiter des Abschnittes: "Feuerversicherung".

Sparkassen und Lebensversicherungen sind die marmornen Denksäulen des Fleis und der Einsicht eines Volkes. Ueber die Sparkassen und die gegenseitigen Unt

stützungsvereine in Krankheits- und Todesfällen in der Schweiz referiren die ufassendsten Arbeiten von Spyri und Kinkelin. Ueber den gesunden Boden für gedeihliche Entwickelung technisch ausgebildeter Lebensversicherungsanstalten in Schweiz sprach sich Dr. Emminghaus 1860 in seiner "Schweizer. Volkswirthschamit richtigem Blicke aus: "Die Schweiz ist für das Lebensversicherungsgeschein äusserst günstiges Gebiet. Wo der Geschäftsumfang der Sparkassen bis zu eis solchen Höhe und die Benutzung derselben zu einer solchen Allgemeinheit gedie ist, lässt sich mit Recht erwarten, dass auch das Lebensversicherungsgeschäft enusserordentliche Ausdehnung gewinnen werde. Die vorgeschrittene schweizeris

Wie die Privatversicherung für die Feuer- und Hagelbranche zuerst von Eaus kultivirt wurde, so geschah dies auch mit der Lebensbranche. Im Jahre 1 wurde in Bern unter dem Namen: "Schweizerische Nationalvorsichtskas eine Privatgesellschaft für gegenseitige Lebensversicherung gegründet, die sp 3 verschiedene Klassen umfasste:

Volksbildung wird dieser Geschäftsentwickelung überall hülfreich entgegen komme

- 1) Das Adssteuer-Institut, in welches nur Kinder unter 10 Jahren genommen wurden.
- 2) Das allgemeine Institut, in welches Personen von jedem Alter genommen wurden.
- 3) Die allgemeine Rentenanstalt.

Präsident des Verwaltungsrathes: Dr. med. J. R. Schneider; Rechtsbeis und Notar: Dr. Eduard Blösch, Fürsprecher; Direktor: C. A. Cunier bis 1 nachher A. Frey.

Ueber das Bedürfniss und den Zweck des Unternehmens sprach sich das I gramm bezeichnend aus:

"Unter den gemeinnützigen Anstalten, welche die fortschreitende sittliche politische Bildung der neuern Zeit unter dem Schutze eines dauernden Fried

hervorgerufen hat, nehmen ohne Zweifel die unter verschiedenen Namen errichtund zum Theile auf verschiedenen Grundlagen beruhenden Lebensversicher un anstalten eine der ehrenvollsten Stellen ein. Ihr Entstehen, sowie ihr Geder ist zunächst durch ein gesetzlich, ehrbares Familienleben bedingt. Wenn die Schw welche in diesen Beziehungen wohl keinem andern Staate nachsteht, dennoch in Errichtungen solcher Institutionen zurückgeblieben ist, so mögen allerdings die I stände, dass sich die Schweiz eines allgemeinen und ziemlich gleichmässig verthei

Wohlstandes zu erfreuen hat, dass plötzliche Glückswechsel seltener vorkommen dass für Verarmte im Allgemeinen besser als irgendwo gesorgt wird, das ihrige getragen haben. Dessenungeachtet kann das Bedürfniss einer solchen Anstalt für Schweiz nicht länger geläugnet werden. Der Wunsch, ein solches Institut für ur

Vaterland ins Leben zu rufen, wurde bereits vielseitig von patriotisch gesinnten Männern aus allen Kantonen ausgesprochen; auch fehlte es nicht an vereinzelten Versuchen, durch bestehende Ersparniss-, Wittwen- und Altersklassen vermöge besonderer Bestimmungen auch die Zwecke einer Lebensversicherungsanstalt zu erreichen. Ganz besonders aber spricht sich das Bedürfniss einer solchen Anstalt durch die Thatsache aus, dass eine sehr grosse Anzahl von Schweizern und Schweizerinnen sich bei den Lebensversicherungsanstalten des Auslandes betheiligen und dass dafür jährlich bedeutende Summen aus dem Lande gehen. So finden namentlich in den Städten bei ältern Familien die englischen und holländischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalten (Leibrente, Tontine) noch sehr viele Theilnehmer, während in dem industriellen Theile der deutschen Schweiz die deutschen Lebensversicherungs- und Rentenanstalten, und in der französischen Schweiz die französischen Rentenanstalten und die sogenannten Banques de prévoyance von Jahr zu Jahr immer mehr Theilnehmer zählen.

"Wenn nun aber das Wohlthätige dieser ausländischen Anstalten im Allgemeinen anerkannt werden muss, so ist dennoch dabei zunächst zu bedauern, dass dieselben grösstentheils und zum nicht geringen Nachtheile der Theilnehmer auf reiner Spekulation, entweder zu Gunsten der Unternehmer oder zu Gunsten anderer Anstalten, beruhen. Es ist daher schon desshalb nicht anzunehmen, dass die Kapitalien, welche jährlich aus der Schweiz in jene Anstalten fliessen, je wieder vollständig zurückkehren werden.

"Aber eben desshalb muss die Errichtung einer eigenen Anstalt für unser Vaterland wünschenswerth erscheinen und zwar um so mehr, als mehrere jener Anstalten den Versicherten aus andern Ländern nicht die gehörige Garantie für ihre eingelegten Kapitalien darbieten, wie denn z. B. die französischen Anstalten die Gelder der Versicherten auf Staatsrenten anlegen, welche bekanntlich sehr bedeutenden Schwankungen unterworfen sind und daher leicht zu grossen Verlusten Veranlassung geben können."

Die Kasse fand in der Schweiz entschiedenen Anklang:

```
Mit 1844 waren 985 Subskribenten mit Fr. 402,000 a. W. , 1850 , 17,993 , 5,698,170 , 7 , 1855 , 19,100 , 12,670,903 n. W.
```

Mit dem Jahre 1850 stieg der Sicherheitsfonds auf Fr. 100,000 a. W., und der Reservefonds auf Fr. 12,000. Die Kasse war damals, mit Ausnahme des Wallis, in allen Kantonen vertreten:

```
Bern . . . . .
                  3603 Subskribenten mit Fr. 1,183,890 a. W.
Zürich
                                             893,819
                  3531
St. Gallen
            . . 1680
                                             688,879
             . . 1430
Neuenburg .
                                             589,776
Aargau . .
            . . 1808
                                             552,005
Thurgau . .
            . . 1480
                                             405,005
Appenzell . . .
                   694
                                             253,740
Schaffhausen . .
                   955
                                             179,335
Graubünden
                   285
                                             155,462
Basel-Land . .
                   550
                                             121,490
Luzern . .
                   390
                                             118,950
Solothurn
                   360
                                             118,950
Andere Kantone . 1207
                                             436,828
```

Nach 14jährigem Bestande musste diese erste schweizerische Lebensversicherungsanstalt im Jahre 1855, in Folge schwerer Angriffe, zur Liquidation schreiten (Dekret des Berner Grossrathes vom 30. März 1855).

Die 18 zu liquidirenden Klassen, nach den Beitrittsjahren repartirt, waren folgende:

Klasse	1855	mit										913	Versicherungen
77	1856	p			•							1,224	,
77	1857	19	•									1,085	,
77	1858	77										884	7
77	1859	79		•		•	•		•			1,291	, -
77	1860	"	•				•	•				1,212	77
"	1861	77						•			•	1,874	7
77	1862	77	•	•								1,728	· •
77	1863	77	•						•			1,795	"
79	1864	77				•			•		•	1,901	,
,,	1865	77				•			•			1,726	•
79	1866	77			•			•				1,953	•
,,	1867	77							•			2,562	77
77	1868	79				•	•	•			•	1,763	71
77	1869	"				•	•	•	•	•	•	1,527	77
79	1870	77					•				•	1,353	7
77	1871	77			•	•			•		•	1,348	7
77	1872	77	•	•	•	•	•	•	•	•		395	. 77

Total 26,534 Versicherungen

mit einem Einlageguthaben von Fr. 3,996,897, welches mit Zinsen und Zinseszinsen bis 31. März 1861 auf Fr. 5,461,628 stieg.

Diese Auflösung war eine überstürzte und mehr die Frucht der politischen Leidenschaft, als einer ganz fehlerhaften oder unverbesserlichen Grundlage, was sich erst nach 6 Jahren, 1861, durch das Resultat der beendigten Liquidation schlagend erwies. Ein grosser Theil der Subskribenten wurde durch diese Ergebnisse der Liquidation ordentlich überrascht. Die Subskribenten erhielten nicht nur ihr Kapital vollständig zurück, sondern dazu volle 4 % Zinsen und Zinseszinsen, und darüber hinaus noch einen ansehnlichen Ueberschuss vom Zinsenkonto. Auch der ursprüngliche Sicherheitsfonds blieb völlig intakt. Die Liquidationsbehörde schloss ihren Bericht im Juni 1860 mit folgenden warmen Worten:

"Wir verlassen nicht ohne schmerzliches Gefühl das frühe Grab dieses in seiner Grundidee schönen und wohlthätigen Institutes, das auf besserer Grundlage und unter gewissenhafter Leitung ein Segen für das schweizerische Gesammtvaterland, eine Zierde für den Kanton Bern hätte werden können."

Noch während die Liquidation der Nationalvorsichtskasse in Bern im Gange war, gründete die Schweizerische Kreditanstalt in Zürich im Jahre 1857 eine Schweizerische Rentenanstalt. Die Absicht der Gründer ging ebenfalls darauf, ein nationales Institut ins Leben zu rufen, das aber in allen Richtungen mit der möglichsten Solidität ausgerüstet sei und das in seinen Wirkungen, gleich wie die aufgelöste Berner Kasse, zum Nutzen und Segen des Landes dienen könne. Die Solidität wurde zunächst angestrebt im mathematischen Grundbau. Die Tarife sind nicht von aussen entlehnt, sondern aus der schweizerischen Sterblichkeit heraus gerechnet, und eine mehr als zehnjährige Erfahrung hat die Richtigkeit derselben bewiesen.

Nach dem Fall der Berner Kasse, und bei dem Misstrauen, welches dadurch gegen das Gegenseitigkeitssystem auf unverdiente Weise herauf beschworen wurde, wäre es nicht leicht möglich gewesen, sogleich wieder eine ähnliche Anstalt mit völliger Selbständigkeit ins Leben zu rufen. Es musste zur Beruhigung eine Garantie geschaffen werden, und diese Garantie übernahm die Schweizerische Kreditanstalt in Zürich mit ihrem voll einbezahlten Aktienkapital von 15 Millionen Franken. Was die Berner verschlten, machten die Zürcher sogleich wieder gut. Die Idee der Gegenseitigkeit ist ebenfalls in der Rentenanstalt verkörpert, da dem Versicherten 70 % des Jahresgewinnes zufallen. Die Garantie bezieht für ihre Bürgschaftschancen nur eine mässige Ausgleichung, nämlich ½ des Reingewinnes.

Die Schweizer. Rentenanstalt hat von Anfang an schon beim Publikum das grösste Vertrauen gefunden, namentlich weil sie nicht mit übertriebenen Gewinnsversprechungen debütirte, wie die Nationalvorsichtskasse. Bis zum Jahre 1870 sind 10,000 Personen für 42 Millionen Franken versichert, und es wurden seit Gründung — ausser den Renten — schon mehr als 2 ½ Millionen Franken Kapitalsummen auf den Todesfall ausbezahlt. Die Anstalt hat jetzt ein eigenes Fondsvermögen von 6 Millionen und einen Gewinnsfonds von Fr. 700,000 angesammelt.

Die Verwaltungskosten (mit Einschluss der Agenturprovisionen) betragen nur ca.  $5\,^{0}$ /o der jährlichen Prämien - und Zinseneinnahmen und müssen, im Vergleich mit denjenigen der Aktiengesellschaften, als äusserst mässig anerkennt werden.

Kollektive Versicherungen hat die Rentenanstalt abgeschlossen mit den Professoren des Eidg. Polytechnikums, mit der Geistlichkeit, den Professoren und Volksschullehren des Kantons Zürich und mit der Lehrerschaft des Kantons Graubünden.

Sechszehn Mitglieder des Aufsichtsrathes werden für die Versicherten von den schweiz. Regierungen und 3 Mitglieder von der Kreditanstalt gewählt. Präsident ist der jeweilige Finanzdirektor des Kantons Zürich, Direktor der Rentenanstalt seit ihrer Gründung: C. Widmer.

Ueber die Mortalität verweisen wir auf folgende Tabelle.

### Mortalität bei der Schweizerischen Rentenanstalt.

Die nachfolgende Tabelle zeigt, wie sich in der Hauptabtheilung, nämlich bei den Versicherungen aufs Ableben, die Mortalität in den Jahren 1858 — 1868 gestaltete. Die wirkliche Sterblichkeit ist darin verglichen mit den Zahlen, welche nach der eigenen Mortalitätstafel der Anstalt erwartungsmässig hätten sterben sollen. Bei den Leibrenten und Aussteuern sind die einzelnen Altersjahre so dünn besetzt, dass von irgend einer gesetzmässigen Absterbeordnung noch keine Rede sein konnte; im Allgemeinen ist aber bei diesen beiden Abtheilungen zu bemerken, dass weniger Versicherte gestorben sind, als nach der Mortalitätstafel sterben sollten.

	v	ersiohe	rungs - S	ummen.	1		Pers	onen.	
Jahr.	Versio	hert		Star	ben				Mortalität des
	Total.	auf 1 Person.	Sollten sterben.	Total.	auf 1 Person.	Total.	Sollten sterben.	Starben	gans- jährigen Risico.
	Pr.	Pr.	· Ar.	Pr.	Pr.				0/0
1858	965640	5029	13503	5850	2925	192	3	2	104
1859	3012710	5684	41883	15760	3940	523	8	4	0 76
1860	4810522	5011	67522	72880	7288	882	13	10	1 18
1861	7237407	5248	102451	37040	3704	1379	20	10	0 78
1862	12310443	5600	177799	121565	5789	2198	32	21	0 96
1863	16807778	5810	229499	208764	6140	2844	41	34	1 19
1864	21842704	4755	273828	210887	4218	4593	58	50	1 85
1865	26295340	4725	345717	351963	4957	5565	72	71	1 42
1866	<b>30067</b> 896	4764	409264	486654	6408	6811	84	76	1 31
1867	33846153	4820	471411	442056	4605	7022	97	96	1 36
1868	36152366	4823	535815	869675	4453	7495	109	83	. 1 21
•			2668692	2323094			532	457	

# Uebersicht der Schweiserischen

abr.			Ei	nnahm	D•					•
Geschäftsjal	Sahl der Polle	Reserve- prämien <sup>1</sup> ) und sonstige Ueberträge.	Prämien- ein- zahlungen.	Zinsen.	Sonstige Ein- nahmen.	Total.	Bezahlte Sterbe- ffille.	Bezahlto Henten.	Diverse sublbar goverens Versiche- rungen.	Bemili Per- tionen
		Pr.	₽r.	Pr.	₽.	Pr.		Fr.	An.	Pr.
1858	450	_	164498	1898	8659	169555	5850			_
1850	617	139799	284981	16289	29658	880878	18960	4840	-	
1860	711	849227	378845	25819	25906	424570	64980	15978	-	_
1861	683	602660	488777	87928	9960	486665	46740	28985	8858	_
1862	1140	868287	646758	56476	11144	714478	77810	85886	2727	<del></del> .
1868		1278088	1004092	78170	91917	1174179	186128	55051	\	_
1864	2003	1810724	957604	114987	52719	1125210	202911	88900	- 1	_
1865	1302	2260864	966616	127987	125761	1218914	881815	109559		
1866	1165	2660252	1079064	161699	184489	1425202	404576	120918	-	
1867	1162	8159627	1288741	180308	127079	1541128	459798	127120		
1868	992	3607558	1299510	211787	92582	1608779	889768	181481	60548	

 In der Prämienreserve der alimmtlichen Jahre sind die Rückversicherungsreserven nicht inbegriffen; dieselben beirngen Ende 1906 Fr. 643,136.

Eine zweite Lebensversicherung enstand im Jahre 1858 zu Lausanne: "La Suisse". Es ist dies die erste schweizer. Aktiengesellschaft für die Lebensbranche. Das Grundkapital besteht in 2 Millionen Franken oder in 2000 Aktien à Fr. 1000 mit 20 % Einzahlung. Die Gesellschaft operirt in allen Zweigen der Lebensversicherung und

# Uebersicht der Lebensversicherungs-

1	ŧ		E	lnnahm	0.						
Geschäftsjahr.	Zahl der Polis	Reserve- prämien und sonstige Ueber- träge.	Prämien- ein- zahlungen etc.	Zinsen.	Sonstige Ein- nahmen.	Total.	Bezahlte Sterbe- fälle.	Bezahlte Renten.	Diverse zahlbar ge- wesene Versiche- rungen.	Bezahlte Pen- sionen.	Ab- schroi- bungen und Vorinste.
		Fr.	Fr.	Pr.	Pr.	Pr.	Pr.	Pr.	Fr.	Pr.	Pr.
1859	132		69596	167		69762			_	_	_
1860	211		126675	5532	-	132207	8000	_	_		
1861	392	-	122047	21310		143356	-	11674	_	_	_
1862	880	_	147377	83304	1	180682	23000		-	_	-
1863	1211	-	244477	80325		274803	83300	26076	_		-
1864	1414	<b>-</b> ·	349893	68654		418548	20000	27783	-		-
1865	1704	-	365122	79097		444219	181800	86762	-	-	
1866	1896		417518	91549		509067	159200	41704	-		-
1867	2114	_	405739	117863	-	523601	40300	46547	_	-	-
18 <b>6</b> 8	2245	_	440849	124810		565359	118927	49641	-	-	-

# Rentenanstalt in Zürich.

	Ausga	be.									
Ab- schrei- bungen.	Rück- ver- siche- rungs- prämien.	Zurück- gekauste Polizen.	Verwal- tungs- kosten.	Pro- visionen.	Prämien- reserve- über- träge.	Schaden- reserve.	Ver- schiedene Aus- gaben.	Ueber- schuss.	Ver- lust.	Divi- dende.	Vor- mögens- fonds.
Fr.	Pr.	Pr.	Pr.	Pr.	Fr.	Pr.	Pr.	Fr.	Pr.	0/0	Pr.
500	1630		11523	1444	139799	_	3217	5295	_	_	148312
1403	15986	_	16927	5488	347187	2090	8390	21607			412187
1500	28480		21286	7324	592432	10228	38237	10591		-	658977
1500	44479		22978	9766	843570	24717	26956	37837		-	966096
1500	67140		28460	25203	1208983	69050	44343	38289		-	1397551
1500	171654	1834	28238	22181	1718690	97034	40560	127700			2064587
1400	182956	7277	36913	27927	2144558	116306	71470	95710			2574952
1000	214328	7373	37693	25127	2524318	135934	66015	53049			3001453
1000	233811	16284	39173	25579	2938940	220687	45178	49187	_		3540139
1000	245005	19896	48291	31230	3407623	199935	49252	115358		-	4099678
5969	253493	18234	42680	26694	3860293	166250	75234	210993		36 <sup>2</sup> )	4699403

<sup>2)</sup> In den Jahren 1858 — 1862 wurden vom Gewinn 50 Prozent, von dort an 70 Prozent dem Gewinnsfonds der Versicherten zugetheilt, weicher bis Ende 1868 auf Fr. 518,392 angewachsen ist. Mit 1868 hat die Austheilung des Gewinnes begonnen in Form einer Gewinnsaltersrente, welche für die betheiligten Polizen durchschnittlich 36 Prozent der Prämie betragen hat.

hat in ihren Statuten auch die Transportversicherung in Aussicht genommen. Direktor: William Rey.

Ueber den Geschäftsgang beziehen wir uns auf die Tabelle.

gesellschaft "La Suisse" in Lausanne.

Aus	gabe.									Ver-
Rück- versiche- rungs- prämien.	Zurück- gekaufte Polizen.	Ver- waltungs- kosten.	Pro- visionen.	Prämien- reserve- über- träge.	Schaden- reserve.	Ver- schiedene Aus- gaben.	Uebor- schuss.	Vorlust.	Divi- dende der Aktio- ndre.	mögens- fonds (inbegriffen den nominellen Betrag des Aktien- kapitals).
Fr.	Pr.	Fr.	Fr.	Pr.	Fr.	Fr.	Pr.	Pr.	<b>0</b> /0	Fr.
2976		11950	1257		l —	43350		-	41/2	2078375
5876	_	12920	2427	l —	_	2660	_	_	41/2	2199602
8211		16166	5751		l —		-	_	41/2	2279339
12278		26124	11783	-		_	7083	_	$5^{1/2}$	2400367
5777	-	252 <b>72</b>	19922	_	l —		_		41/2	2617174
10217	_	18429	18363	-	_		_		$4^{1}/2$	2796688
5302		22685	18117			_		_	41/2	3023598
4972		24876	18098	-		_	69714	_	101/2	3292651
3231		23122	18414	-	l —	_	100216	_	41/2	3522552
3695	_	25076	18890	-			165527		41/2	3807244

Eine dritte Lebensversicherungs-Gesellschaft, ebenfalls auf Aktien gegründet, bildete sich im Jahre 1864 in Basel.

Das Gesellschaftskapital ist auf zehn Millionen Franken festgesetzt, eingetheilt in 2000 auf den Namen lautende Aktien von Fr. 5000, worauf 10 % baar einbezahlt werden müssen.

Gowinns-Vertheilung:

30 % an den Reservefonds, bis derselbe die Höhe von 20 % des Aktienkapitals erreicht hat.

Uebersicht der Basier

1	1 6	å		Kip	zek	e.						
Geschäftsjahr	Sahi = Palis	Torishman States	Reservaprikalen und emstign Unbertriffe.	Primise drambinger.	Mines.	Sozetige Brankmen.	Total.	Beachite Sterberible.	Seashive Benton.	Diverse sabilitar gradeene Versiahavuagen.	Bezahlte Pensionen	Absolutibusges and Verland.
		Pr.	Pr. 1	pr.	Ar.	Pr.	Py.	Ph.	Pr.		Pr.	A.
1865/6	6 2317	12591619		546484	66518	660	613657	69062	_	-		4796
1867	5176	25499301	323898	1026949	50664	755	1402265	126161		- 1	_	2750
1868	7929	38447901	833605	1296292	60826	2055	2185278	849804	21196	9328	-	2561

20 % an die Verwaltungsbeamten.

50 % an die Aktionäre.

Die Dauer der Gesellschaft ist auf 99 Jahre angesetzt. Die Auflösung kann jedoch durch Beschluss der Generalversammlung erfolgen, wenn ein Rechnungsabschluss den Verlust des Reservefonds und von 20 % des Aktienkapitals ausweist.

Die Gesellschaft hofft in ihrem Programm nicht nur in der Schweiz, sondern auch im Ausland ein weites Feld lohnender Thätigkeit zu finden. Direktor: Gerkrath. Geschäftsgang: siehe Tabelle.

# Lebensversicherungsgesellschaft.

	Aus	gabe.									Vor-
Rück- versicherungs- prämien.	Zurückgekaufte Polizen.	Verwaltungs- kosten inel. Arzthonorar.	Provisionen.	Prämienreserve- überträge.	Schadenreserve.	Verschiedene Ausgaben.	Total.	Ueber- echuse.	Vorlust	Divi- dende der Aktio- nüre.	fonds (inbegriffen den nominellen Betrag des Aktien- kapitals).
Fr.	Fr.	Fr.	Pr.	₽r.	Pr.	Pr.	· Fy.	Pr.	Pr.	9/0	Fr.
34774	357	177227	114805	300523	23875	_	724829	_	111171		9007886
37289	1855	186059	157810	771038	52571	_	1335537	66728			9580660
44152	5884	203385	155102	1289627	26536	_	2098359	86919		4	10160906

# Transportversicherung.

Von dem Bearbeiter des Abechnittes: "Penerversicherung".

The Principles considering, older die Versichering der Waaren auf dem Trimppere zu Waaren und zu Lande, wurde in der Schweit auf spätesten eingebilen. Während in allen undergenden Ländern stahlendie Gesellschaften in dieser Brunder, überlweise wien aus dem Unterlahre beretammend, operation, und Petrachland allein unterstem IM gebeute und Konner Compagnen stählte, was his som Beginne dem seedinger laber Abers Labertunders der sebenstenden Kantinam bet Steinerstellung seiner vonenden Gibte an des Labertund gebunden, und es mussten halte nach autgestellten Konnbringen F. 2 (1 a 20) aberbeite Primiter bestahlt werden.

Nowares and deep of Filips her Englishmen emperations and mechanism of the control of the following the property of the filips o

Maria (Maria Compania de la 1000 Minimizione Maria (Maria Minisper de la compania de Tarigosta Maria (Maria Compania de la Compania de Compania)

A section of the control of the contro

Millionen zu erwarten. Um den Industriellen eine Chance mehr zu bieten, richten wir unser Augenmerk hauptsächlich auf ihre Betheiligung, und es kann wohl schwerlich übersehen werden, dass dadurch eine etwelche Kräftigung unserer Industrie herbeigeführt wird. Geleitet von diesen Rücksichten und um uns auf einen rein nationalen Standpunkt zu stellen, haben wir von auswärtigen Anerbieten starker Kapitalbetheiligung einstweilen Umgang genommen. Der Sinn für Rechtlichkeit und Rechtschaffenheit, welcher dem Schweizerischen Handel überall im Auslande einen schmeichelhaften Rufgesichert hat, soll auch bei unserm Unternehmen obenan stehen und Vertrauen erweckend ein Hauptpfeiler der Prosperität desselben werden."

300/oReservefonds 200/oVerwaltungsrath u. Direktion Allgemeine Bertimmungen. Die Aktien lauten auf den Inhaber und ein persönlich. Keiner ist über des Norminalwerth seiner Aktien kinnen haftpäichetig. Alljährliche Rechnungsablegung. Liquidation kann eintreten bei Vertust des Recervefonds und der einbemahlten 20 Vo. und muss eintreten bei 40 Vo Verlunt. Frozewee der "Schweiz" kommen rot das Handelsgericht in Zürich; die übrigen Gestlischaften haben das Schiedagericht. Uebersicht der Hauptbestimmungen bei den Schweizerischen Transportversicherungs-5 Millionen Fr. 5000 à 1000 500/o Aktionare (euchataleise 4. Nov. 1869 wie Baloise Nenenburg 50 Jahre 300/oReservefonds 40° oReservefonds 200/oV erwaltungsrath u. Direktion Fr. 2000 à 2500 400/o Aktionilre 15, Sept. 1869 Schweiz. Unbestimmt wie Baloise 5 Millionen 9 50 Jahre Zürioh 200 0 a. Generalversulg. b. Verwaltangsrath 200/oVerwaltungsrath u. Direktion o,leitender Aussch. Fr. 5000 à 1000 50% Aktionare 24. Dez. 1864 Baloise. 5 Millionen d.Direktion 50 Jahre Basel 200/0 200/0 Gesellschaften. 250 oReservefonds 100 oVerwaltungs-Fr. 1000 à 5000 600/o Aktionäre 50/a Direktor 30. Mai 1863 wie Helvetia Lloyd. Winterthur 5 Millionen 20 50 Jahre 1) Dei Gründung unt 2 Millipnen Frenken, 4000 Aktien à Fr. 5000 rath 2000 500/0 bis 31, Dez. 1908 Fr. 1000 à 50001) 250 oReservefonds 150 oVerwaltungsrath u. Direktion 6. Dez. 1858, rey. a.Generalverimig. b. Verwaltungsrath 30. April 1866 seit 1866 5 Mill. 80% Aktionåre Melyetia c.Direktion 2 St. Gallen 90% gezahlten Aktienkapitals . Maximum für den Reservefouds in Prozenten des ein-Maximum der Aktien in Einer Organe der Gesellschaften Vertheilung des Gewinns Dauer der Gesellschaft. Sitz der Gesellschaft Datum der Statuten Gesellschaftskapital Baareinzahlung . . Hand

# Uebersicht der "Helvetia", allgemeine

ii			I	innahm	e.					
Geschäftsjah	Versicherte Summe.	Prämien- reserve.	Schaden- reserve.	Prämien des laufenden Jahres.	Zinsen etc.	Total.	Schäden, absüglich Antheil der Rück- versicherer.	Räck- versiche- rungs- prämien.	Prämien- reserve.	Schaden- reserve.
	Pr.	Pr.	Fr.	Pr.	Fr.	Fr.	Pr.	Pr.	Pr.	Pr.
1859	53212257			556535	14568	571102	82157	103535	85169	191565
1860	131253109	85169	191565	1106548	23761	1407042	552870	263016	99386	254810
	159007438	99386	254810	1165931	25442	1545569	529403	342067	96883	297298
1862	228789978	96883	297298	1668965	24693	2087839	658252	596653	164659	282884
1863	323785597	164659	282884	2223765	25595	2696903	745442	915164	225890	289776
1864	437965587	225890	289776	2610007	38026	8163698	889671	990259	300690	446498
1865	465306662	300690	446497	2597511	41062	8385761	1193797	960239	248013	412491
1866	560195051	248013	412491	2908774	79538	3648816	1000130	1255585	251809	388197
1867	492275165	251809	388197	2615350	116780	3872136	784786	970373	256408	489594
1868	581447671	256408	489594	2995752	119540	3861294	949704	911361	321390	707932
1869		321390	707932	3264379	117912	4411613	1600079	972095	301652	704535

# Uebersicht des schweizerischen

hr.	·		I	Sinnahm	<b>.</b>			
Geschäftsjah	Versicherte Summe.	Prämien- reserve.	Schaden- reserve.	Prämien • des laufenden Jahres.	Zinsen, Agiogewinn etc.	Total.	Schäden, abzüglich Antheil der Rück- versieherer.	Rück- versiche- rungs- prämien.
	Pr.	F	r.	Fr.	Pr.	Fr.	Pr.	Pr.
1863/64	116155163	_	-	1349405	158716	1508121	212234	578775
1865	228966865	150	)477	1750503	67751	1968731	57925 <b>4</b>	657282
1866	357573240	261	1475	2448549	54156	2764180	760373	999023
1867	553302202	365	5749	3725343	64081	4155173	1100465	1216916
1868	698854467	949	9000	4221493	86402	5256895	1697655	1261849
1869	694915493	1230	0000	4302747	97309	5630056	2182198	1252822

# Uebersicht der Basler Transport-

ب ت				Einnahm	e.		 		
Geschäftsjahr	Versicherte Summe.	Prämien- reserve.	Schaden- reserve.	Prämien des laufenden Jahres.	Zinsen etc.	Total.	Schäden, abzüglich Antheil der Rück- versicherer.	Rück- versiche- rungs- prämien.	Prämien- reserve.
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Pr.	Fr.	Ar.
1865/66	228124528		_	1481269	83113	1564383	649471	382117	102106
1867	272928483	102106	105045	1669593	50074	1928081	698049	500636	158103
1868	313808412	158103	245238	2138944	55844	2601189	845872	677096	221452
1869	372034711	221452	280788	2167922	60718	2734747	1085935	675745	211825

# Versicherungsgesellschaft in St. Gallen.

Ausgab	e.								
Ver- waltungs- und Geschäfts- unkosten.	Pro- visionen.	Ristorni und Rück- ver- gütungen.	Abschrei- bungen.	Total.	Veber- schuss.	Verlust.	Gesammt- Dividende.	Stand des Reserve- fonds.	Gemein- nützige Zwecke.
Fr.	Fr.	Pr.	Pr.	Fr.	Pr.	Fr.	9/0	Fr.	Fr.
30063	33117	16404	4944	546954	24148	-	5	_	_
41301	64147	32835	4376	1312741	94300	-	15	20000	1475
58967	72043	29343	5824	1426828	118741		19	45000	1596
54714	72859	40892	5326	1876237	211602	l	30	100000	2536
86064	93916	55745	_	2411997	284906		42	148000	2170
98502	126714	76901	-	2929236	234463		36 <sup>1</sup> /2	230000	1293
105876	141857	78926		3140699	245062		52 <sup>1</sup> /2	230000	1302
112929	186428	75020	_	3270098	878718		38	1000000	2010
123013	152586	91420	8400	2876579	495557		43.	1000000	3224
135403	205295	74779	10000	3315865	545429		47	1000000	5615
136145	181873	103082	-	3999461	412152	-	36	1000000	2329

# "Lloyd" in Winterthur.

	Αι	ısgabe.				1				
Prämien- reserve.	Schaden- reserve.	Ver- waltungs- und Geschäfts- unkosten.	Courtagen und Pro- visionen.	Ristorni und Rück- ver- gütungen.	Abschrei- bungen.	Total.	Vober- schuss.	Verlust	Ge- sammt- Divi- dende.	Stand des Reserve- fonds.
F	r.	Fr.	Pr.	Fr.	Pr.	Fr.	Fr.	Fr.	0/0	Pr.
150	)477	46739	55962	52962		1097149	410955		20	108975
261	475	61004	82228	95704	-	1736947	231782		16	153760
368	5749	69815	139290	152258		2486508	277671	-	18	218147
949	9000	86129	241564	149301	9000	3752375	40278		25	303183
1230	0000	99739	263124	169520	-	4721887	585006		331/2	426934
115	5000	102745	256589	151053	_	5630056	529647		38	500000

# Versicherungsgesellschaft.

ı	Lusgabe.									
Schaden- reserve.	Ver- waltungs- und Geschäfts- unkosten.	Pro- visionen.	Ristorni und Rück- ver- gütungen.	Abschrei- bungen.	Total.	Ueber- schuss.	Vorlust.	Gesammt- Divi- donde.	Stand des Reserve- fonds.	
Fr.	Fr.	Pr.	Pr.	Fr.	Fr.	Pr.	Pr.	0/0	Fr.	
105045	75584	87601		8695	1410619	153761	_	11	25500	
245238	56802	100714		5478	1765020	168058		10	61500	
280788	50835	135729		5548	2217320	383866	-	20	157500	
286351	54875	153558		5348	2473637	261106		15	228500	

# Hagelversicherung.

Von dem Bearbeiter des Abschnittes: "Feuerversicherung".

In der Hagelbranche finden wir in der Neuzeit in der Schweiz keine eigene Anstalt von grösserem Umfange. Es liegt in dieser Branche keine Prosperität für das spekulative Kapital zur Bildung eines Aktienunternehmens, und eine Gegenseitigkeitsanstalt könnte nur bei einer allgemeinen Theilnahme in der ganzen Schweiz, mit obligatorischem Charakter, auf solidem Fusse gegründet werden. Diese Verpflichtung müsste aber nicht von Staatswegen ausgehen, sondern durch bindende Beschlüsse der landwirthschaftlichen Vereine in den sämmtlichen Kantonen hervorgerufen werden. Bei Erreichung einer hohen Versicherungssumme, und bei Vertheilung derselben auf alle Gegenden, und zwar auch auf diejenigen, welche selten von Hagelschlag betroffen werden, müsste eine schweiz. Gegenseitigkeitsanstalt, ohne Vertheurung, alle Sicherheit gewähren. Dabei muss aber mindestens eine Durchschnittsprämie von 21/2 0/0 festgehalten werden, weil immerhin in der Schweiz der Hagelschaden sehr bedeutend und jährlich durchschnittlich auf 2 % des Werthes zu veranschlagen ist. Auch müsste eine fünfjährige Beitrittspflicht und die Bildung eines Reservefonds bedungen sein. Würden auch nur 3/4 der Aecker, Wiesen und Reben der gesammten Schweiz versichert. so wäre gleichwol schon, nach einer durchschnittlichen Berechnung, eine jährliche Prämieneinnahme von drei Millionen zur Schadensdeckung gesichert. Es hätte dann nicht nur der Kaufmann, sondern auch der geplagte Landwirth, Gelegenheit, sich vor unvorhergesehenen Unglücksfällen zu schützen.

Die Idee der Hagelversicherung ist französischen Ursprungs. Schon in der Mitte des vorigen Jahrhunderts bildeten sich in einzelnen französischen Departements Vereine zur gegenseitigen Hagelversicherung. Den Franzosen folgten die Engländer in den achtziger Jahren. Jm Jahre 1797 finden wir die erste deutsche Hagelversicherung in Mecklenburg. In Sachsen gründete Dr. Crusius im Jahre 1823 eine Gesellschaft zu "gegenseitiger Hagelschadenvergütung", die im Jahre 1824 in's Leben trat. Unmittelbar darauf folgten die Schweizer im Jahre 1825. Von 1827 bis 1843 hatte die Leipziger einen Durchschnittsverlust von 15/300 0/0.

Die grossen Verheerungen, die der Hagel häufig im Gebirgslande der Schweiz anrichtet, und Angesichts eines entsetzlichen Hochgewitters vom 30. Juni 1824, das im Kanton Aargau allein einen Schaden von 1½ Millionen Franken herbeiführte, vereinigten sich zuerst gemeinnützige Männer im Schoosse der ökonomischen Gesellschaft in Bern zu dem patriotischen Entschlusse, eine "gegenseitige Hagelassekuranzzu gründen. Der eigentliche Urheber und Förderer des schönen Planes war Rathsherr v. Lerber von Bern, fast zur gleichen Zeit der Schöpfer der "Schweizerischen Mobiliar-Versicherungsgesellschaft". Seiner Initiative und Energie hat die Eidgenossenschaft die beiden ersten grössern vaterländischen Assekuranzen für Feuer- und Hagelschaden zu verdanken. Von Zürich aus wurde das Projekt durch gedruckten Aufruf von Staatsrath Paul Usteri u. A. unterstützt, worin folgende Hauptbestimmungen des Grundgesetzes aufgenommen sind:

Die Gesellschaft leitet und verwaltet ihre Angelegenheiten selbst. Sie sichert allen ihren Gliedern gleiche Rechte und gleiche Vortheile zu. Es kann ein Jeder der Gesellschaft beitreten und seine Erndte und die Erzeugnisse seines Bodens, sowie auch der Zehntenbesitzer seine Zehnten gegen Hagelschaden versichern lassen, wofern

sich der Gesammtbetrag der versicherten Erzeugnisse wenigstens auf 200 Schweizerfranken beläuft. Auch dürfen mehrere Eigenthümer zusammenstehen und ihre Erzeugnisse gemeinschaftlich versichern lassen, sei es nun, dass deren Betrag zu gering wäre, um einzeln versichert zu werden, oder dass die Eigenthümer die gemeinschaftliche Versicherung aus andern Ursachen wünschen sollten. In solchen Fällen, sowie beim Zusammentritte ganzer Gemeinden für diesen Zweck, muss indessen Einer als Gewährsmann für sämmtliche Theilnehmer sich der Versicherungsgesellschaft darstellen. Man tritt nur für ein Jahr bei und kann nach Belieben bei dessen Ablauf wieder beitreten. oder die Gesellschaft verlassen. Im Frühjahr gibt jeder bis zu einem bestimmten Zeitpunkt den Anschlag von dem muthmasslichen Ernteertrag seiner zu versichernden Güter ein, nebst dem Preise, wozu er sich für diesen Ertrag versichern will. Diess heisst der Voranschlag, und es darf derselbe so niedrig gemacht werden, als der Beitretende nur wünschen mag. Ueberschätzung ist hingegen strenge verboten; auch muss im Voranschlag jedes Stück Land nach seiner Lage und seinem Flächeninhalt genau beschrieben sein. Diesem Voranschlag gemäss berechnet sich der von den Beitretenden zu bezahlende Versicherungsbeitrag. Hiefür werden alle zur Versicherung zugelassenen Erzeugnisse in 2 Klassen getheilt: Die erste Klasse begreift die Körner aller Getreidearten, als: Fäsen (Dinkel) oder Korn, Waizen, Einkorn, Roggen, Gerste, Hafer, Mais u. s. w.; Erbsen; Feldbohnen, Wicken, Buchwaizen, Reps., Mohn-, Lein- und Hanfsamen; Kleesamen und Esparsettsamen u. s. w.; ferner das Stroh aller dieser Getreidearten; endlich Hanf und Flachs als Spinnstoffe betrachtet. Für die Erzeugnisse dieser ersten Klasse ist der allerhöchste Versicherungsbeitrag, welcher gefordert werden kann, Zwei vom Hundert des Voranschlags, und zwar so, dass im Frühjahre bei Empfang des Versicherungsscheines nur Eins vom Hundert, der sog. Vorschuss, bezahlt wird. Reicht dieser Vorschuss zu Leistung der im Jahre sich ergebenden Entschädigungen an Hagelbeschädigte hin, so wird nichts weiteres bezahlt. Ist hingegen dieser Vorschuss nicht hinlänglich, so erfolgt im Spätjahre der Nachschuss, der sich nach dem vorhandenen Bedürfnisse für Entschädigung richtet, aber niemals mehr als wiederum Eins vom Hundert betragen darf.

Die zweite Klasse besteht aus denjenigen Erzeugnissen, welche auf gleicher Oberfläche grösserem Schaden und längerer Gefahr ausgesetzt sind, nämlich Weintrauben im Rebberge, Hopfen, Tabak nach der Verpflanzung auf das Feld. Für diese Erzeugnisse ist das höchste der Versicherungsbeiträge 4 vom Hundert des Voranschlags, nämlich 2 vom Hundert im Frühjahre als Vorschuss und 2 vom Hundert, welche je nach Bedürfniss zum Theil oder ganz, als Nachschuss gefordert werden können. In glücklichen Jahren, wo selbst die Vorschüsse nicht aufgebraucht werden dürften, wird deren Ueberschuss auf's künftige Jahr vorgetragen. Wofern dagegen die Unglücksfälle so zahlreich zusammenträfen, dass zu deren Deckung der Vorschuss und der volle Nachschuss vereint nicht hinreichen sollten, würde dennoch nichts mehreres bezahlt, sondern die Entschädigung verhältnissmässig kleiner gemacht.

Von der Versicherung sind einstweilen ausgeschlossen: Alle Gras- und Kleearten, insofern sie zu etwas anderm, als zur Gewinnung von Samen bestimmt sind; alle zu grüner Fütterung oder zum Unterackern bestimmten Getreide-, Hülsenfrucht- und andere Saaten, endlich alle Wurzelgewächse und Krautarten, Baumfrüchte, Gartengewächse und alles was zum Theil schon grün, oder nach und nach, nicht auf einmal, erst nach erfolgter Körnerreife, gewonnen zu werden pflegt.

In jedem Verwaltungsbezirke der Gesellschaft befindet sich ein Kommissär (nicht "Agent") derselben, welcher ihre Geschäfte besorgt und alle Voranschläge seines Bezirks in ein Buch einzutragen hat, zu dessen Einsicht jedes Mitglied der Gesellschaft zu jeder Zeit berechtigt ist.

Wenn ein Mitglied auf seinen versicherten Gütern durch Hagelschlag beschädigt wird, so macht es sogleich dem Kommissär die Anzeige davon, damit zwischen dem 4. und 9. Tage nach dem Hagelschlage die Schätzung des Schadens vorgenommen

werden kann. Zwei beeidigte Schätzer, der eine von der Gesellschaftsverwaltung, der andere vom Beschädigten gewählt, welche sachkundige, rechtschaffene, unparteinene Männer sein müssen, nehmen diese Schätzungen im Beisein des Commissärs vor. Sie haben demnach, ohne den Voranschlag zu berücksichtigen, einzig zu erklären, wie viel Zehntheile des vor ihren Augen liegenden Erzeugnisses vom Hagel zerstört und wie viel Zehntheile noch ertragsfähig seien. Dieser Schätzung entspricht sodann auch die Entschädigung, welche der Beschädigte von der Gesellschaft erhält. Einzig wenn weniger als ein Zehntheil eines Grundstückes beschädigt ist, wird keine Vergütung dafür geleistet, indem die Entschädigung nur nach Zehntheilen des Voranschlags stattfindet. Dieselbe wird vom ersten Wintermonat an vorgenommen und muss bis zum letzten Tage des Jahres beendiget sein. Wessen versicherte Erzeugnisse ganz zerstört worden sind, der kann schon vom ersten Herbstmonat an zwei Zehntheile seiner Entschädigung beziehen.

Ein Direktor und ein Sckretär der Gesellschaft, welche in Bern wohnen und für ihre Arbeit bezahlt sind, bilden die Verwaltung. Ueber dieselben ist eine Aufsichtskommission von fünf Mitgliedern gesetzt, welche von dem Gesellschaftsausschuss ernannt ist, und von ihm erneuert wird. Diese Aufsichtskommission ist zu gleicher Zeit der einzige Richter in allen Gesellschaftssachen, worüber sie nach Anhörung der Partheien unabänderlich entscheidet. Der Gesellschaftsausschuss besteht aus den zwei Höchstversicherten jedes Verwaltungsbezirkes; er kommt jährlich im Januar zusammen, nimmt die Jahresrechnung ab, und bestimmt für das angetretene Jahr den höchsten Geldpreis wozu die verschiedenen Erzeugnisse gewerthet werden dürfen. Wenn der Ausschuss die Jahresrechnung genehmigt hat, so wird dieselbe durch den Druck zu Jedermanns Kenntniss gebracht.

In den ersten 18 Jahren zahlte die "Schweizerische Hagelassekuranz" an Entschädigungen eine Gesammtsumme von Fr. 831,269, oder durchschnittlich jährlich ca. Fr. 46,000.

,										Theil- nehmer.				Ve	rsich sun	erui ime.			Schaden.		
1. Recl	nung 182	<b>5</b> .				69	6	]	Fr.					Fı	5,152						
2.	, 182	6.			1,	97	2		,,	1,5	11	,00	0	77	34,599						
3.	" 182	27 .			3,	44	2		*	2,9	54	,23	0	4	82,740						
Es blieben	noch vers	icher	t:							-											
Im Jal	re 1842													Fr.	751,645						
, ,	1849													-,	634,320						
Es partizipi	irten im J	ahre	18	<b>42</b> :																	
Kanton	Bern	1	mit											Fr.	562,914						
•	St. Galle	n	-											-	76,967						
•	Aargau													77	56,153						
•	Zürich		77											,	24,866						
•	Solothur	n	77											**	15,387						
-	Basel - La	and	77											7	10,472						
Jahreseinna	hme Fr.	29,14	8;	Sc	had	en	an	16	88	Th	eilr	ehi	mer	Fr.	17,502.						

Jm Jahre 1849 erscheint Zürich, das doch schon 1828 mit Fr. 215,472 versichert war (darunter am zahlreichsten das Oberamt Embrach), gar nicht mehr.

Obwohl selbst Masius, der Vater der deutschen Versicherungslehre, den hauptsächlichsten Theil der Statuten von Bern für gut erklärte, konnte es die Anstalt doch nur zu einer Lebensdauer von etwa 30 Jahren bringen. Der Hauptfehler war eine zu tiefe Prämie, 1 % 1. Beitrag für die 1. Klasse und 2 % für die zweite Klasse, mit der Bestimmung, dass Nachschüsse nur bis zu einer festgesetzten Grenze von 2 % resp. 4 % gehen dürfen. Mit dem Bezuge des einfachen Beitrages mussten bald Nachschüsse erhoben werden, und da ihre Begrenzung bei grossen Schäden zu voller

Vergütung nicht zureichte, erhielten die Beschädigten nur theilweise Vergütung und zwar schon im Jahre 1827 ca. 600 Beschädigte nur 80 % des Schadens. Auch war ein Uebelstand, dass der Beitritt nur für ein Jahr und nicht für längern Zeitraum erfolgte; es zerstörte dieser kurze Beitritt jede Solidarität, und bei bedeutenden Gewitterverheerungen ergriffen die nicht beschädigten Theilnehmer aus Furcht vor schweren Nachzahlungen die Flucht.

Namentlich brachte die mangelhafte Vergütung, wiederholt um die Hälfte oder gar nur zum Drittheil, in den dreissiger und vierziger Jahren grosse Unzufriedenheit unter den Theilnehmern hervor. Hiezu trat noch der Partikularismus einiger Kantone, und es zerbröckelte das schöne Werk nach allen Seiten.

Luzern trennte sich im Jahre 1836 von der schweizerischen Anstalt und gründete eine eigene Hagelversicherung mit dem wenig erklärlichen Grundsatze, dass alle beitretenden Landwirthe ohne Unterschied 1 % Prämie zahlen müssen und dass unter keinen Umständen ein Nachschuss eingefordert werden dürfe. Der kleine Lokalverein wollte also noch billiger gegen Hagel versichern, als die über die ganze Schweiz verbreitete Gesellschaft in Bern. Diese unsolide Einrichtung führte selbstverständlich zum Untergange der Kasse. Im 14. Jahre 1849 waren noch betheiligt 1027 Mitglieder mit Fr. 563,065 Versicherungskapital.

Auch die Freiburger Mitglieder verliessen im Jahre 1847 den schweizerischen Verband, um, wie das Vorwort zu den Statuten sagt, "sich auf haltbaren und sichern Grundlagen su rekonstituiren". Es wurde eine fixe Prämie von 1½ 0/0 festgesetzt. Der Nachschuss fiel weg; dagegen blieb bei der zu tiefen festen Prämie (3 0/0 wären nicht zu viel gewesen) wieder nur theilweise Entschädigung in Aussicht. Für die Rebenversicherung wurde eine Separatkasse ausgeschieden mit einer Prämie von 3 0/0.

Der Verein hat einen Direktor und 11 Agenten.

Stand der Versicherung der Freiburger Hagelassekuranz in den letzten 5 Jahren:

#### I. Getreide - Assekuranz.

						8c	haden.	Vermögen.		
<b>1865</b> :	230	Versicherte	mit	Fr.	313,946	Fr.	50	Fr. 39,486		
1866:	216	.77	77	77	332,694	,	2,932	, 40,702		
1867:	247		**		460,017	7	2,078	, 43,874		
<b>1868</b> :	322	77	77	"	595,078	77	24,906	, 25,071		
1869:	513	77	77	77	671,802	"	14,057	, 16,757		

#### II. Reben - Assekuranz.

						Schaden.	Vermögen.
1865:	10	Versicherte	mit	Fr.	5,628	Fr. —	Fr. 1,155
1866:	4	<b>n</b>	,,	"	1,860	,,	, 1,252
1867:	4	,	79	,,	1,310	,	, 1,344
<b>186</b> 8:	3	7	77	7	1,000	, 315	, 1,076
<b>1869</b> :	27	. 77	77	•	9,095	, 20	, 1,270

Es fehlte nach v. Lerber's Tod in Bern offenbar an einer tüchtigen Leitung der allgemeinen schweizerischen Hagelassekuranz. Wären vor der Trennung von Luzern und Freiburg die Statuten revidirt und die Prämien erhöht worden, so hätte die Anstalt der schweizerischen Landwirthschaft zu grossem Nutzen werden können. Wir hoffen zuversichtlich, es werde in kurzer Zeit auf dem Fundamente des Berner Grundgesetzes von 1825 eine neue derartige Anstalt für die ganze Schweiz errichtet, ein\* Unternehmen, für welches die gemeinnützigen und landwirthschaftlichen Vereine kräftigst die Initiative ergreifen sollten. Die norddeutschen Landwirthe haben sich solche Associationen bereits geschaffen, und in der Schweiz ist neben den zwanzig Feuer-, 5 Transport- und 3 Lebensversicherungsinstituten eine Hagelversicherung ein absolutes Bedürfniss. Auch ohne Betheiligung des Grosskapitals ist das frühere Berner

Institut wieder der Restauration fähig. Die kleinern Vereine werden bei einer tücht Leitung in ihrem eigenen Interesse sich wieder gerne anschliessen, und bei erationellen Einrichtung muss die allgemeine Theilnahme der Ackerbau und Weintreibenden Bevölkerung der Schweiz nicht ausbleiben. Haben sich doch seit Jal in der Presse genug Stimmen für ein solches Projekt ausgesprochen!

Mit Ausnahme von Freiburg ist gegenwärtig die ganze Schweiz an auswär Hagelversicherungen gewiesen. Unter diesen behauptet seit Jahren die Magdebur Gesellschaft den ersten Rang. Sie versichert in den Kantonen Aargau, Bern, B. St. Gallen, Luzern, Schaffhausen, Schwyz, Solothurn, Thurgau und Zürich und in den Jahren 1861 bis 1870 allein an 2015 hagelbeschädigte Landwirthe eine pros Vergütung von Fr. 429,308 35 Rp. geleistet. Beschädigt wurde 16/10 % von versicherten Summe.

Zur Versicherung gegen Frostschaden besteht zur Zeit noch gar keine legenheit.

Zusammenstellung der in den 10 Jahren 1861-70 in der Schweiz laufen Versicherungen und bezahlten Entschädigungen der Magdeburger Hagelversicherungsgesellschaft.

Jahr.	Zahi der Ver- sicherer.	Ver- sicherunge- summe.	Zahl der Schäden.	Aus- bezahlte Eut- schädi- gung.	Jahr.	Zahl der Ver- sicherer.	Ver- sichorangs- remme.	Zahl der Behäden.	tezal Ent schi
		Ph.		Pr.			Fv.		-
1961	801	1209149	152	17436	Transport	11104	16353926	1259	2968
1862	2080	2989318	218	58820	1868	2317	3549603	312	464
1963	2219	3221146	205	59068	1869	1816	2759453	169	890
1864	1708	2512308	213	48349	1870	2075	0940004	275	469
1865	1306	1870187	127	12718	TOTAL.	17312	25912316	2015	4293
1866	1339	1923704	186	56036	1012111	11011	20012010	-420	4890
1867	1656	2628114	158	49424	Jakri, Durchecka.	1731	2591231	201	429
Transport	11104	16353926	1259	296855				1	

### Viehversicherung.

Von dem Bearbeiter des Abschnittes: "Feuerversicherung".

Die Versicherung von Vieh gegen Seuchen und Krankheiten ist in der Schweiz durch kleinere gemeindeweise oder kantonale Assekuranzen organisirt. Eine grössere, die ganze Schweiz umfassende Versicherungsanstalt wurde in Basel in den Jahren 1846—50 versucht, scheiterte aber bald wieder. Der Beitrag betrug in Basel 1/4 0/0 von Rindvieh und 11/5 0/0 von Pferden. Im Jahre 1846 waren 3143 Stück Vieh zu 729,529 alte Franken versichert. Die Entschädigung an 33 Theilnehmer betrug Fr. 6750.

Nach Franscini wurde 1806 in Glarus eine Viehassekuranzkasse gestiftet und zwar zu äusserst geringen Prämien, nämlich für ein Pferd à 20 Cts. und für eine Kuh à 10 Cts. Im Jahre 1843 war gleichwohl ein Kapitalfond von ca. Fr. 30,000 vorhanden, aus dem überdies fähige Jünglinge, die sich der Thierarzneikunde widmen wollten, unterstützt wurden.

In Bern bildete sich im Jahre 1841 eine Kantonalviehentschädigungskasse. Ihr Stammgut stieg im Jahre 1844 auf ca Fr. 200,000.

Im Kanton Aargau hatte im Anfange der dreissiger Jahre die Gesellschaft der aargauischen Thierärzte eine Viehversicherung für den eigenen Kanton gebildet, an welcher dieselbe auch die Nachbarkantone partizipiren liess. Der Kanton Zürich nahm lebhaften Antheil daran, und manchem Landwirthe wurde sein Unglück durch die von dieser Anstalt geflossenen Beiträge erleichtert. Verschiedene Umstände bewogen die Direktion, das Institut mit Ende 1839 aufzuheben. Die zürcherischen Theilnehmer wünschten Fortsetzung dieser wohlthätigen Einrichtung und entwarfen durch sachkundige Männer 1839 die Statuten einer zürcherischen "Pferde- und Rindviehversicherungsanstalt", welche jedoch durch die politischen Verhältnisse jenes Jahres in der Ausführung verhindert blieb.

Eine neuere Erscheinung aus dem Jahre 1866 ist die Viehversicherungskasse in Solothurn, die lebenskräftig geschildert wird und die schon nach 3 jährigem Bestande im Jahre 1869 ein Vermögen von Fr. 24,489 aufweist. Die Einnahmequellen bestehen aus einem jährlichen Beitrage des Staates von Fr. 3000, dem Ertrage der Viehgesundheitsscheine, aus Strafgeldern und den jährlichen Beiträgen der Viehbesitzer von nur 20 Cts. per Stück.

Seit 1865 besteht im Kanton Appenzell ebenfalls eine gegenseitige Viehassekuranzgesellschaft. In den 5 Jahren bis 1870 mussten an 14 Viehbesitzer Fr. 3818 Entschädigungen bezahlt werden.

Eine kantonale obligatorische Viehassekuranz wurde am 14. Februar 1867 auch im Kanton St. Gallen gesetzlich eingeführt. Diese Kasse vergütete aber nur in Fällen gefährlicher Viehseuchen, wie Milzbrand, Lungenseuche und Rinderpest. Neben der kantonalen Versicherungskasse für gefährliche Viehseuchen wurde die Bildung von Gemeindsvereinen zur Versicherung von Rindvieh gegen andere Viehkrankheiten und Unglücksfälle gestattet, ja durch das Gesetz erleichtert und geregelt.

Im Gesetze von 1867 war ein Vorschuss von Fr. 50,000 aus dem Salzfonds dekretirt, dessen Zinsen der Viehkasse zufielen. Ein sich ergebendes Defizit musste von der Staatskasse zugeschossen werden. Die ungünstigen Resultate der Jahresrechnungen von 1867 und 1868 veranlassten den Grossen Rath zur Revision des Gesetzes. Das Kapital aus dem Salzfonds wurde von Fr. 50,000 auf Fr. 100,000 erhöht und dadurch die Zinseinnahme um das Doppelte erhöht. Dagegen wurde der Staatskasse

die Vergütung des Defizits abgenommen und den Viehbesitzern überbunden und zwar bis auf Fr. 1 für jedes Stück Vieh. Das neue Gesetz, vom Grossen Rathe am 18. Nov. 1869 erlassen, wurde aber bei der Volksabstimmung verworfen und dadurch die kantonale Versicherungskasse zu Grabe getragen.

Nach Art. 7 dieses Gesetzes hätte die Kasse keine Entschädigung geleistet:

- 1) a. Wenn der Eigenthümer eines Thieres durch sein Verschulden die Krankheit einschleppt, oder
  - h. wenn er nicht sofort von dem Auftreten der Krankheit Anzeige gemacht, oder c. wenn er den bestehenden Gesetzen und Verordnungen über Viehgesundheits
    - polizei oder besondern polizeilichen Anordnungen zuwidergehandelt hat; d. wenn das Thier erkrankt ist und abgeschlachtet werden musste während der Dauer der Währschaftszeit, innert welcher ein früherer, ausser dem
    - Kanton wohnender Eigenthümer, lt. bestehendem Konkordat über Bestimmung und Gewähr der Viehhauptmängel, noch belangt werden kann;
    - e. wenn die Krankheit von Umständen herrührt, deren Vermeidung oder Beseitigung in der Macht des Eigenthümers liegt.
- 2) a. Für Stellvieh, welches ausser dem Kanton Wohnenden eigenthümlich zugehört: b. für Vieh, welches zur Sömmerung oder ins Lehen ausser den Kanton gegeben
  - wird, insofern dasselbe während dieser Sömmerungszeit von einer im Gesetze bezeichneten Seuchekrankheit befallen wird oder an derzelben zu Grunde geht.

Uebersicht der Viehversicherungskasse des Kantons St. Gallen.

				Einn	shme.			
Jahr.	Vichzahl		Viehsche gebühr	Zins	en. Bu	ssen.	ginzung der atskasse.	Total.
		Pr.	Fr.	P	•.   1	Pr.	Pr.	Pr.
1867	61820	12364	5131	55	29   -	-   1	5984	34008
1868	65977	13195	4566	3 22	50 1	2 4	10728	60751
	В	eschädigt	e	Aus	gabe.		Schatzungs-	
Jahr.	Gemelnden.	Viehbesitzer.	Stück Vich.	Schatzung.	Reste-Erlös.	Schadens- vergütung.	und Unter- suchungs- kosten.	Total.
				Pr.	Fr.	Fr.	Pr.	Fr.
1867	38	158	213	40441	9235	31206	2802	34008
1868	42	305	404	71263	15568	55695	5056	60751

Gemeindeweise Viehversicherungen bestehen in der Schweiz, nach den Erhebungen des eidg. Departements des Innern im Jahre 1869, gegen vierhundert, so im Kanton Zürich 181. Dieselben sind im Allgemeinen weniger gegen die eigentlichen Viehseuchen, sondern gegen andere Krankheiten und Unglücksfälle gerichtet, denn einige Vereine schliessen die Rinderpest und die Lungenseuche ausdrücklich aus dem Kreise ihrer Versicherung aus; andere bestimmen, dass im Falle des Ausbruches dieser Seuchem die Gesellschaft das Recht haben solle, sich aufzulösen. Auch wenn solche Bestimmungen nicht ausdrücklich getroffen sind, ist es zweifelhaft, ob ein solcher auf eine Gemeinde beschränkter Verein einem grossen Unglück widerstehen könnte. So lange noch nicht allgemeine Viehversicherungsgesellschaften existiren, welche sich über ganze Länder,

über ganz Europa ausdehnen, wird die Hülfe des Staates bei Auftreten von Seuchen noch nicht zu entbehren sein.

Diese Viehversicherungsgesellschaften sind im Wesentlichen auf folgende Bedingungen konstituirt: 1) Die Entschädigung eines Viehbesitzers, welchem Vieh gefallen ist, oder wegen ansteckender Krankheiten geschlachtet werden musste, geschieht mittels Repartition des Fleisches; da wo das Thier eine ansteckende Krankheit hatte, wird das Thier vergraben, aber der Preis vergütet durch Repartition unter den Mitgliedern im Verhältniss zu ihrem Antheil, d. h. zur Anzahl von Vieh, welche sie versichert haben, und wofür sie die Jahresprämie zahlen. 2) Die Entschädigung wird nur geleistet, wenn die Viehbesitzer sich nicht eine Verletzung der sanitätspolizeilichen Vorschriften oder erwiesene Fahrlässigkeit haben zu Schulden kommen lassen, worüber der Thierarzt ein Gutachten abzugeben hat; wenn ein Thier nicht in einer Gegend angekauft wurde, in welcher zur Zeit eine Seuche herrschte und der Eigenthümer nicht die Krankheit eingeschleppt hat; wenn es nicht ausserhalb der Gemeinde gefüttert; wenn nicht der Ausbruch der Krankheit verheimlicht wurde und andere dergleichen für einzelne Vereine aufgestellte Hinderungsfälle eingetreten sind. 3) Die Zeit der Verpflichtung in der Assekuranzgesellschaft zu bleiben, ist ein Jahr. 4) Jedes Mitglied muss alles sein über 2 Jahre altes Vieh in der Versicherung aufnehmen lassen und dafür die Prämie zahlen. In einzelnen Gesellschaften kann Vieh von 1 und 1/2 Jahre aufgenommen werden. 5) Als Eintrittsgeld in die Gesellschaft werden für ein Stück Vieh 20, 40, 50, 60, 80 Rappen und auch Fr. 1 (Baselstadt) bezahlt. 6) Die jährliche Assekuranzprämie beträgt 10, 15, 20, 30, 70-80 Rappen je nach den verschiedenen Gesellschaften. 7) Die Entschädigung umfasst 1/2, 2/3, 4/5 und 5/6 des Werthes in den verschiedenen-Gesellschaften. Im Kanton Genf wird der ganze Preis vergütet, in Baselstadt die Hälfte, in St. Gallen 4/5, in Appenzell I. Rh. 9/10. Eine Gesellschaft des Kantons Schaffhausen hat in ihren Statuten die Bestimmung, dass wenn ein Stück Vieh von den Juden gekauft ist, die Entschädigung erst nach 1/2 Jahr den gewöhnlichen Satz von 5/6 des Werthes erreichen soll, und wenn es vorher fällt, nur <sup>2</sup>/s vergütet werden sollen. 8) Manche Gesellschaften haben bestimmt, dass nur über 1/2 Jahr altes Rindvieh, andere, dass alles Rindvieh über Fr. 40 im Werth versichert werden darf. 9) In einzelnen Gemeinden, deren Angehörige sämmtlich der Viehversicherungsgesellschaft angehören, muss für Vieh, welches in Ortsbann eingestellt ist, 50 Cts. gezahlt werden. 10) Wenn ein Stück Vieh erkrankt, so muss dem Thierarzt innerhalb 24-48 Stunden Anzeige gemacht werden, widrigenfalls von der Entschädigung 1/3 abgezogen wird. 11) Der Versicherungskasse werden noch die Strafgelder zugeführt, welche die Mitglieder wegen Versäumniss der Generalversammlung zu zahlen haben (40-50 Cts.). 12) Das ausgeschlachtete und unter die Mitglieder repartirte Fleisch wird in der Regel 4, 5 oder 8 Cts. unter dem gewöhnlichen Preise verkauft, oder auch 2-8 % des Gewichtes abgezogen. 13) Das versicherte Vieh wird in verschiedenen Gemeinden 2, 3 und 4 mal im Jahre aufgenommen.

Nach den gemachten Erfahrungen in der Schweiz prosperiren gemeindeweise Viehversicherungen mit ihrer guten Kontrole und wohlfeilen Verwaltung viel besser als kantonale Anstalten oder gar eine allgemeine schweizerische Kasse. Es existiren hier ganz andere Bedingungen und Verhältnisse, als bei den übrigen Versicherungsbranchen. Allerdings sind bei Epidemien die Verbände politischer Gemeinden nicht zureichend; allein es steht hier die Staatshülfe zur Seite. Auch treten solche Seuchen nicht so häufig auf, wie z. B. Feuersbrünste, und ist deren Ausbreitung durch die gesetzgeberische Vorsorge wesentlich verhindert. Um aber auch gegen die Nachtheile der Seuchen gerüstet zu sein, sollten die Gemeindsvereine eine Gesammtrückversicherung bei einer weitverbreiteten Gesellschaft z. B. der Berliner, eingehen. Konzession in der Schweiz hat im Jahre 1869 auch die "Kasseler National-Viehversicherungsgesellschaft" erhalten.

# Rückversicherung.

Von dem Bearbeiter des Abschnittes: "Feuerversicherung".

Die Lehre von den Maximalbestimmungen, wonach die unbedingte Annahme aller Versicherungsverträge, und ohne Beschränkung in jeder Höhe, mit der rationellen Betreibung des Versicherungsgeschäfts unvereinbar erklärt wird, führte zur Idee der Rückversicherung, und zur Gründung von eigenen Instituten, welche der direkt versichernden Gesellschaft ermöglichen, ohne Ueberschreitung der einmal bestimmten Maximalgrenze, die Uebernahme auch grösserer Posten und schwererer Risiken zu erklären. Die Rückversicherung übernimmt einen bestimmten Antheil der Gefahr gegen entsprechende Prämie. Durch dieses System der Cession und Retrocession wird dem Proponenten die Annehmlichkeit geschaffen, auch mit höhern Werthbeträgen doch nur bei Einer Kompagnie verkehren zu müssen.

Die rasche Entwickelung des gesammten Versicherungswesens in der Schweiz in den Jahren 1860—1870 machten auch das Bedürfniss einer einheimischen Rückversicherung für Feuer, Leben und Transport fühlbar, und es gründeten im Jahre 1863 vereint

die "Schweizerische Kreditanstalt" in Zürich,

die "Basler Handelsbank" in Basel,

die Versicherungsgesellschaft "Helvetia" in St. Gallen

die erste derartige Austalt für die Schweiz mit ihrem Sitze in Zürich.

Zweck der Gesellschaft ist: Gesellschaften, Vereinen, Anstalten oder Privatversicherern des In- und Auslandes auf von denselben übernommenen Transport-, Feuer- und Lebensversicherungen Rückversicherung zu leisten. Die Aufnahme anderer Versicherungszweige kann bloss mit Genehmigung der Generalversammlung stattfinden. Direkte Versicherungen sind vom Wirkungskreise ausgeschlossen.

#### Uebersicht der Schweizerischen

			Einnahm	e.				
Geschäfts- jahr.	Uebertrag der Prämien- reserve.	Uebertrag der Schaden- reserve.	Prämien- einnahme.	Zins-Agio etc.	Total.	Bezahlte Schäden (thr. E. C. inth.)	Retro- cessions- prāmien.	Ver- waltungs- kosten.
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Pr.	Fr.	Pr.	Pr.
1864			695741	45020	740761	162533	22933	27338
1865	234301	111936	1831983	60245	2238464	844892	214632	44980
1866	470670	230119	2357410	69762 3750 <sup>1</sup>	3147961 3750	1350035	481104	61468
1867	573830	371683	2443475	74598	3463585	1249735	474675	63304
1868	665101	396307	2131002	67633	3260043	1447085	452307	56769
1869	519654	394435	1639963	57843	2611895	900385	263510	48139

<sup>1)</sup> Reservefonds in Einnahme gestellt.

Die Dauer der Gesellschaft ist auf 50 Jahre bestimmt. Das Grundkapital besteht in 6 Millionen Franken, vertheilt in 3000 Aktien, jede zu Fr. 2000. Davon sind emittirt 2250 Aktien, die übrigen 750 bleiben zur Verfügung der Generalversammlung.

Baareinzahlung 15 %. Kein Aktionär kann mehr als 50 Aktien besitzen; an Korporationen, Banken u. s. w. ist der Besitz von 250 Aktien gestattet.

### Gewinnvertheilung:

1/4 an den Reservefonds; die übrigen 8/4 werden vertheilt: 80 0/0 den Aktionären, 20 0/0 den Gesellschaftsbehörden.

Ueber Auflösung der Gesellschaft gelten die üblichen Bestimmungen der direkt versichernden Kompagnien. Prozessverfahren durch Schiedsgericht.

Die Ueberschüsse der 6 ersten Rechnungsjahre betragen Fr. 482,809 70 Cts. und wurden verwendet:

Dividenden								•		Fr.	90,000
Tantièmen										**	6,750
Reservefonds										79	11,250
Vorträge auf	'n	eue	R	ech	nun	g					53,330
Verluste .											
								α	 	13-	400 000

Summa Fr. 482,809

Die zweite Rückversicherungsgesellschaft bildete sich im Jahre 1869 zu Basel für die Transportbranche, und vorläufig mit Ausschluss der Feuer- und Lebensbranche.

Gesellschaftskapital Fr. 1,500,000 eingetheilt auf 1500 auf den Namen lautende Aktien von Fr. 1000 jede mit 10 % baarer Einzahlung.

Kein Aktionär darf mehr als 50 Aktien besitzen. Höhe des Reservefonds Fr. 500,000.

### Gewinnsvertheilung:

- 30 % an den Reservefonds;
- 20 % an Gesellschaftsbehörden;
- 50 % an Aktionäre.

Rückversicherungsgesellschaft in Zürich.

Aus	gabe.		•:						
Pro- visionen.	Ristorni, Abschrei- bungen, diverse Ausgaben.	Schaden- reserve,	Prämien- reserve.	Total.	Ueber- schuss.	Ferlust.	- Diridende.	Mand des Reserve- fonds.	
Pr.	Fr.	Pr.	Pr.	Pr.	Fr.	Fr.	Pr.	Fr.	
127937	1851	111936	234301	688829	51931	_	45000	3750	
329325	102804	230119	470670	2237423	1042		-	3750	
422275	136784	371683	573830	3397178	_	245467	-	_	
375403	150575	396306	665101	3375100	88485	_	_	_	
289942	175862	394435	519654	3336055	_	76012		_	
143514 60553	257756	357986	388700	2420544	191352 1500001		450002	7500	

<sup>1)</sup> Gewinn aus dem Aktien - Rückkauf.

<sup>(2)</sup> Vortrag Pr. 51,358.

# Spiegelglas -, Eisenbahn - und Hypothekenversicherung.

Von dem Bearbeiter des Abschnittes: "Feuerversicherung".

Eine eigene Spiegelglasversicherung existirte in der Schweiz noch nie. Mehrere deutsche Gesellschaften, namentlich die Schlesische in Breslau, schliessen ohne Mühe in den Städten oder auf Landgütern, Gärtnereien u. s. w. solche Versicherungen ab, namentlich seitdem die grossen Schaufenster zur Mode gekommen sind.

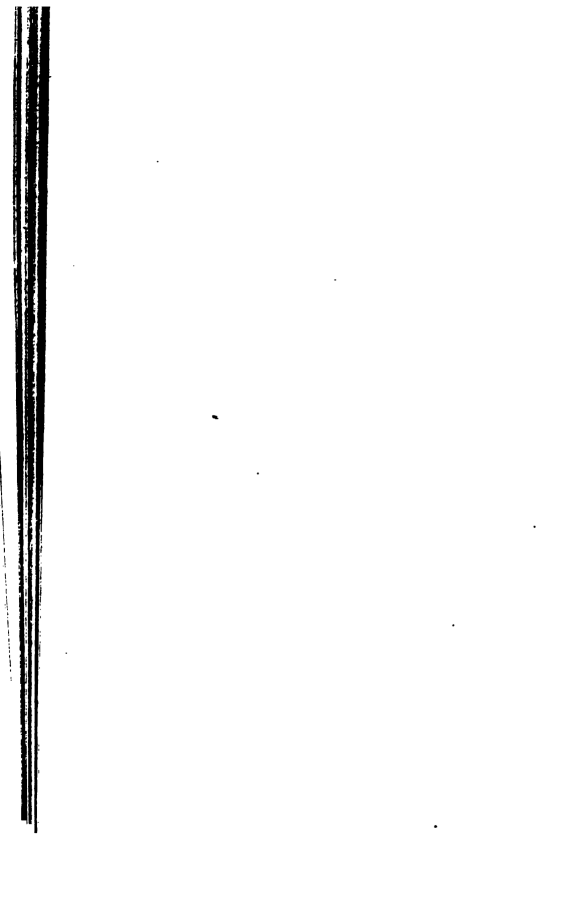
Eisenbahnversicherungen bestehen in der Schweiz auch nicht, so sehr das ausgedehnte Schienennetz zur Gründung einer solchen Anlass geben dürfte. Diese Institute versichern die Reisenden wider die Unfälle und Verletzungen auf Eisenbahnen. Die Versicherungslustigen benutzen gegen billige Prämien meistens deutsche und französische Gesellschaften, und namentlich nach Eisenbahnzusammenstössen u. s. w. wird das Geschäft ziemlich lukrativ.

Eine ganz unbekannte Erscheinung ist in der Schweiz die Hypothekenversicherung, deren zur Zeit in Deutschland und Oesterreich fünf Gesellschaften Ausdehnung finden. Es vergüten diese Versicherungen gegen eine jährliche Prämie dem Besitzer von Hypotheken den Schaden, der durch Konkurs und gerichtliche Versteigerungen eintritt; sie sind also treffliche Hebel zur Befestigung des Kreditwesens und sollten auch bei uns alle Beachtung verdienen.

Zum Schlusse unserer Arbeiten über das Versicherungswesen erwähnen wir noch, dass auch "Waarenkredit-Versicherungsgesellschaften", wie solche früher in Magdeburg, Mannheim und Berlin projektirt wurden, und die den Handelsmann gegen schlechte Schulden versichern, in der Schweiz noch niemals lebensfähig geworden sind.

# $\mathbf{V}$

Justizstatistik.



# Die bürgerliche Rechtspflege,

von

### Professor Schnell.

Eine Zusammenfassung des Materials zu einer schweizerischen Rechtsstatistik ist unseres Wissens bisher noch nie erfolgt, weder für einen bestimmten Zeitpunkt, wie hier, noch für einen Zeitraum. Was hier folgt, kann also nur als erster Versuch gelten und muss grosse Nachsicht ansprechen.

Diess wird schon klar bei Betrachtung der spärlichen für die nachfolgende Darstellung bis 1865 reichenden

#### Quellen.

Als solche lagen zur Benützung vor:

- Die j\u00e4hrlich ver\u00f6ffentlichten Amtsberichte der Regierungen an die Grossen R\u00e4the. Nur die beiden Unterwalden und Inner-Rhoden publiciren keine solchen.
- 2) Die jährlichen Amtsberichte der zweiten Instanzen an die Grossen Räthe von Zürich, Luzern, Schwyz, Glarus, Freiburg, Solothurn, Baselstadt, Schaffhausen, St. Gallen, Aargau, Thurgau, Waadt. Von den übrigen Cantonen sind noch zu erwähnen Appenzell Ausser-Rhoden, welches in seinem Amtsblatt, und Genf, welches in der Gesetzsammlung jährlich Notizen über die Iustizergebnisse publicirt.
- 3) Die Gesetze über die Gerichtsorganisation, sei es, dass diese das ganze Gerichtswesen umfassen oder nur einzelne Gerichte beschlagen. Wo solche Gesetze mangeln, muss die Lücke theils aus den Verfassungen der betreffenden Cantone, theils auch etwa aus den jährlichen Regierungskalendern ergänzt werden, die in mehreren Cantonen z. B. Waadt und Neuenburg mit grösster Sorgfalt redigirt und Fundgruben zur Kenntniss des ganzen Organismus der öffentlichen Gewalten sind.

Ueber diese hier erwähnten Quellen hinaus liegen wohl in officiellen und nichtamtlichen Publicationen werthvolle Notizen hie und da vor, die aber als Literatur nicht gelten können.

### Die Gegenstände.

### I. Das Civilrecht.

Mit einigen Worten möchten wir die Aufgabe, wie sie uns erscheint, darstellen. Als erster Gegenstand der Beobachtung erscheint uns der Rechtsstreit, nach Anlass (Personenrecht, Familienrecht, Erbrecht, Sachenrecht, Obligationenrecht), Umfang (Streitsumme), Ausgang (für oder wider den Kläger oder zuwider beiden Parteien), seiner Dauer und nach der Persönlichkeit der Betheiligten (Herkunft, Geschlecht, Alter); endlich nach deren Betheiligung (direct oder indirect, als Intervenienten oder Streitberufene).

Sodann wird wichtig erscheinen das für diesen Streit vorhandene Gerüste:

1) die Richterämter in ihrer Besetzung, 2) das Gehülfspersonal (Schreibereien),

3) die Sachwalter nach Abstufung (Cantonsprocuratoren, Fürsprecher) und Anstellung (Amtleute, Agenten, avoués, procureurs, hommes de loi), die Angaben über die Zahl dieser beiden Arten von Bevollmächtigten, Dauer ihrer Vorbildung, allfällige Disciplinarfälle, und 4) die Dienerschaft (Weibel und Kanzleidiener) —; ferner der Aufwand an ökonomischen Kräften (Besoldungen und Sporteln, Gerichtskosten, Sachwalterkosten, Prozessauslagen, Armenrecht, Moderations- uud Tarifirungswesen), an Zeitcapital (Zahl und Dauer der Sitzungen, Ferien), an Arbeit der Vor-

bereitung (Vorverfahren, Zwischenverfügungen) und Nachprüfung (Instanzenzug); endlich die Gerichts disciplin (Rügen, Zahl, Maass und Ergebniss der Ordnungsstrafen).

Mit dem Rechtsstreit in vielfacher obwohl nicht nothwendiger Verbindung ist die Betreibung und der Concurs.

Bei der Betreibung werden in Betracht fallen: 1) der Gegenstand, ob Summen (Classification derselben), Sachen oder Leistungen bezw. Unterlassungen und an deren Stelle Geld, 2) die Stadien, wiesern die Betreibung sich auf die Einleitung beschränkt oder die Pfändung erreicht, und diese nur Ausschreibung oder auch Wegnahme und Versilberung, und bei Liegenschaften Verkauf oder Immission; sodann 3) die Ergebnisse, wiesern Bezahlung ganz, theilweise oder durch die Betreibung gar nicht erfolgt; serner 4) die Personen, welche darin thätig sind (Amtleute, Gemeindebeamte [Ammänner], Bezirksbeamte [Schuldenschreiber], Botenweibel), und die Aufsichtsbeamtungen; überdies 5) der Kostenaufwand, den die Betreibung erfordert (in Besoldungen oder Gebühren), und 6) die Zeitdauer, welche zur Durchführung gesetzlich vorausgesetzt ist oder durchschnittlich sactisch verwendet wird.

Im Anschluss an die Betreibung ist zu behandeln der Arrest (Personalhaft und Realarrest) mit Meldung von: 1) Grund, 2) Gegenstand, 3) Ausgang.

Von grosser Wichtigkeit ist rechtlich und volkswirthschaftlich der Concurs, namentlich in folgenden Beziehungen: 1) Gründe (Unschuld, Schuld, Gefährde. Execution [Wechselrecht], Insolvenzerklärung, Erbverzicht, Austritt), 2) Personen (Firmen oder Einzelpersonen nach Herkunft, Geschlecht und Beruf). 3) Schuldenstand (Leere, Theilzahlung, Vollzahlung), 4) Sicherung (durch Liegenschaft, Fahrnis, Titelhinterlage, Schuldbuchvorpfändung), 5) Aufwand a. von Personen (Leitung, Gehülfen), b. Kosten, c. Zeit (Dauer), 6) Prozesse, 7) Schuldhaft, 8) Rehabilitation (Zahl der Fälle, Bedingungen).

An diese mehr administrative Seite der lustiz schliesst sich am einfachsten die Zusammenfassung Desjenigen, was von gemischter Gerichtsbarkeit vorhanden ist: die Thätigkeit der Conflictbehörden und gesonderter Stellen für Verwaltungsstreitigkeiten, die Besetzung derselben, ihre Einordnung in den Organismus des Gemeinwesens, die Zahl und Art der Fälle, die sie entscheiden.

Die zweite Hauptgruppe der in die civilrechtliche Statistik einschlagenden Thatsachen bildet

die freiwillige Gerichtsbarkeit,

welche die ganze Rechtsseite des Lebens umfasst.

- a. In das Personenrecht fällt die Einrichtung der Civilstandbücher mit Angabe der Beamtungen für deren Führung und Controle, der Quellen, aus denen sie schöpfen, des Umfangs ihrer Anlage und der Kosten, die auf sie verwendet werden, nach Abzug der Einnahmen.
- b. In das Familienrecht fällt die Zusammenstellung der Ehoverträge, der Ausrichtungen (Auskäufe) und Schleisse (Pfrundverträge zwischen Eltern und Kindern) und der Zusammentheilungen (raffrarachemens).
  - c. Dem Erbrecht fallen zu die Testamente, die Erbverträge, die Inventuren, die Theilungen, lebzeitige und auf Tod hin.
  - d. In das Gebiet des Sachenrechtes fällt die Darstellung des Systems der öffentlichen Bücher (Grund- oder Hypothekenbücher): a. Beamtenzahl, b. Auslagen, c. Eingänge, d. Richtung (wiefern Verzeichnung nur von Pfandrecht, oder auch von Eigenthum und Servituten und weiterer Bodenlasten —, ob auch öffentliche Bücher für Fahrnisspfandrechte), sodann materiell die Zahl der Eigenthumsübergänge, Servitutbestellungen, Pfandeinträge (Pfandmehrungen, Pfandentlassungen und Pfandminderungen), namentlich aber die Bezeichnung der Gegenwerthe bei Handänderungen und Servituten, der bezüglichen Summen bei Pfandbestellungen resp. -aufhebungen.

e) Aus dem Obligationenrecht endlich wären zu verzeichnen die ungedeckten Handschriften, Bürgschaftsurkunden (Entstehung, Streichung, Veränderung), die Kaufbriefe, Pachtverträge, Schenkungen, Vollmachten, Wechselproteste, und soweit noch andere Verträge der Schriftlichkeit heimfallen, diese.

Damit ist in unzertrennlicher Verbindung die Darstellung der Notariatsorganisation, wie sie entweder an Regionen gebundene Beamtungen sind (Bezirksnotariate) oder freies Bureau halten und geschäftsmännische Thätigkeit entfalten (französische Organisation) — die Zahl der Notarien, die Dauer ihrer Vorbereitungszeit (worin solche besteht), ihre Cautionen, die Zahl allfälliger Disciplinfälle.

#### II. Das Strafrecht.

Fällt in gesonderte Behandlung.

# III. Ergebnisse nach der Reihenfolge der vorstehenden Uebersicht. Rechtsstreit.

Hier ist voranzuschicken, dass die amtlichen Mittheilungen 1) nie die Gegenstände in der Thätigkeit aller Instanzen darstellen, 2) in den verschiedenen Cantonen nach ganz verschiedenen Gesichtspunkten bezw. Eintheilungsgründen aufführen und 3) auch in sofern auseinander gehen, als die einen dabei alle Fälle berücksichtigen, welche in dem fraglichen Jahr auf das Geschäftsverzeichniss kamen, die andern nur diejenigen Fälle, die in demselben Jahr entschieden wurden.

Es ist demnach unmöglich, hier eine vergleichende Zusammenstellung aus allen Cantonen zu geben. Zusammenzufügen sind nur (Tab. 1.) Zürich, Uri, Schwyz, Glarus, Zug, Solothurn (theilweise), Baselstadt, Schaffhausen, Ausser-Rhoden, Aargau, Thurgau, Tessin, Waadt, Neuenburg, Genf (theilweise), — und hinwieder unter sich Luzern, Solothurn (theilweise) und St. Gallen.

Selbstverständlich ist, dass die hier namhaft gemachten Fälle nicht alle sind, die im betreff. Cantone und Jahre zu Verhandlung kamen, sondern nur diejenigen, welche dem Gegenstand nach getrennt in den Amtsberichten auftreten.

Bei manchen Cantonen ist die Spezialisirung viel einlässlicher, als hier, durchgeführt, um eines gewissen Gleichmaasses willen aber hier beschränkt wiedergegeben. So namentlich bei Bern, Baselstadt, Ausser-Rhoden, Tessin.

Von Interesse könnte allerdings sein, die Details auch nach den Bezirken innerhalb der einzelnen Cantone zu verfolgen. In den meisten Berichten würden freilich die Angaben fehlen; aber auch, wo sie vorhanden sind, bieten sie so Sprunghaftes, dass viele Localkenntniss erforderlich wäre, wenn die Erscheinung aus mehr als Zufälligem gerechtfertigt werden sollte. So bieten bei Tessin Mendrisio 11, Lugano 62, Locarno 13, Vallemaggia 4, Bellinzona 30, Riviera 4, Blenio 12 und Leventina 2 Fälle für das Districtsgericht, Abweichungen, die sicher nicht nur aus der Grösse und Lage der betreff. Bezirke klar werden.

### Bemerkungen zu einzelnen Theilen der Tabelle I.

- 1. Personenrecht. Die waadtländischen Fälle betreffen grossentheils Berichtigungen des Civilstandes. Nicht hieher sind gezählt die Rehabilitationen, indem sie nicht Rechtsstreite sind.
- 2. Familienrecht. Auffallend erscheinen die 18 Eheeinsprüche bei Aargau, meist ausgehend von Gemeinden auf Grund behaupteter Unfähigkeit zu Erhaltung eines Haushaltes. Das Correlat liegt in dem Fache der unehelichen Paternitäten.

Hinsichtlich der Scheidungen ist beachtenswerth, dass auf zwei Cantone, welche die obligatorische Civilehe haben, Genf und Neuenburg, verhältnissmässig die geringste Zahl fällt. Für Tessin fehlen die Angaben. Zürich, welches nur facultative Civilehe kennt, erwähnt 15 vor Gericht geschlossener Ehen.

Ueber die Gründe, Dauer und Wiederholung temporärer Scheidungen finden sich nur ganz zerstreute Angaben, ebenso darüber, von welcher Seite (Mann oder Frau) die Klagen kommen, und wie lange die Ehen gedauert haben, bevor es zur Klage kam, — Momente von Werth in diesen Fragen.

Auch die Angaben über die Paternitäten sind sehr unvollständig. Immerhin ist hier aus den Berichten noch Folgendes nachzutragen.

- a. Wo keine Klagen aufgeführt erscheinen, liegt es am Grundsatz der Gesetzgebung, dass dieselben nicht zu verfolgen seien, nicht am Fehlen unehelicher Geburten.
- b. Wo noch der Paternitäts-Grundsatz galt, in Luzern und Freiburg, zerfallen die Zusprechungen

(Freiburg) in 106 an den Vater, 58 an die Mutter.

(Luzern) , 87 , , , 76 , ,

Neben letztern erscheinen als reine Maternitätsfälle 142 und als kanntliche Paternitätsfälle 176. Zürich erwähnt für Anerkennungen durch den Vater 57, Baselstadt 96, Neuenburg (von 170 Paternitätsfällen) 7.

- c. Die Herkunft der unehelichen Mutter bemerken nur Baselstadt und Neuenburg, von 176 ersteres nur 9 aus Baselstadt, 23 aus dem Aargau, 45 aus Baden, letzteres von 170 Müttern aus Neuenburg 51, aus Bern 82—; die Herkunft der unehelichen Väter Uri— und zwar waren es 3 Urner, 2 Italiener, 1 Luzerner und 1 Zuger, sodann Baselstadt, wonach von 126 nur 3 aus Baselstadt selbst, 14 aus Aargau, 44 aus Baden.
- d. Ebenso scheidet nur Baselstadt nach den Berufsarten die 176 Klägerinnen in 75 Fabrikarbeiterinnen, 51 Mägde, 21 Nätherinnen und Schneiderinnen, 19 anderer Berufe und 10 Beruflose; die 126 Beklagten in 63 Handwerker, 30 Knechte und Taglöhner, 15 Fabrikarbeiter, 18 von anderen Berufen.
- e. Endlich nach der Wiederholung trennt Baselstadt 121 Fälle erster Schwangerschaft, von 45 zweiter und 10 dritter und vierter.

Es ist übrigens über Manches aus diesem Gebiete das Erheblichste in der Schrift von Jost Weber "das Recht der unehelichen Geburt in der Schweiz" (Zürich 1860) zusammengestellt.

Was endlich die Bevogtungen betrifft, so sind unter dieser Bezeichnung auch die Fälle zu verstehen, in welchen der klagende Theil abgewiesen wurde. Ebenso bei Entvogtungen.

- 3. Am wenigsten Prozesse bringt jeweilen und überall das Erbrecht hervor. Schwyz hat die Fälle geschieden, wiefern sie dem Grund (Testament) oder der Ausführung desselben (Theilung) anhängen. St. Gallen geht noch genauer ein, indem es die gesetzliche Erbfolge von Vermächtniss und Erbvertrag, sodann von den an Verschollenheit und endlich den an Erbsantritt, Theilung und "Berichtigung" geknüpsten Fällen aussondert.
- 4. Im Sachenrecht sind, soweit die Angaben reichen, mehr Liegenschaften betheiligt als Fahrniss sowohl bei Eigenthum als bei Pfandrecht. Wenn das Zugrecht hier auch aufgeführt wird, so mag zugegeben werden, dass es ebensowohl unter dem Kauf stehen könnte, und dass, wenn so wenige Fälle hier streitig erscheinen, dies gar wohl seinen Grund darin haben kann, dass in anderen Cantonen, soweit es da noch Geltung hat, vielleicht die betreffenden Fälle unter den Prozessen über Kauf enthalten sind. Die Thatsache, dass St. Gallen in dem Sachenrecht so stark vertreten ist, hat theils ihren Grund darin, dass bei St. Gallen die anhängigen Fälle, nicht wie bei Zürich und den damit zusammengestellten Cantonen die entschiedenen des Jahres 1865 vorliegen, theils wohl auch in dem Stand der bezüglichen Gesetzgebung.
- 5. Die Tabelle zeigt, wie wenig Cantone für das Obligationenrecht Einzelheiten liefern. Was vorliegt, bezieht sich fast ausschliesslich auf Baselstadt. Bei St. Gallen sind auch beigezogen Alimentationsfälle und Streit über Verantwortlichkeit Beamter, bei Baselstadt die grosse Zahl von Dienstbotenfällen (151, worin als Kläger auftreten 9 Herrschaften, 32 Kellner, Kutscher, Knechte etc., 110 Dienstmägde).

6. Vollends bei den Streitigkeiten über Execution von Urtheilen anderer Gerichte und über Concursfragen fehlt jeder Détail sowohl darüber, wiefern auswärtige oder inländische Urtheile zur Frage kommen, als darüber, ob es sich dabei um Geldforderungen oder Handlungen und Unterlassungen handelt, ausgenommen bei St. Gallen, welches die Anstände in Betreff von Statthaftigkeit des Concurses (8) trennt von der Erörterung über Anwendung der Concursgesetze überhaupt (13) und dann auch hieher zieht die Rehabilitationsfälle (35).

Was nun den Umfang der Rechtsstreitigkeiten betrifft, so hat einzig Baselstadt die Forderungssumme und die Streitsumme ausgeschieden in Betreff der Fälle, die vor dem Civilgericht der Stadt und vor dessen Präsident als Einzelrichter zur Klage kommen.

Bei dem Gericht betrugen die eingeklagten Summen. . . . Fr. 337,406. —
und die streitigen " . . . . " 279,805. —
Bei dem Verhör des Civilgerichtspräsidenten die eingeklagten
Summen " 60,684. —

und die streitigen " 31,883. —

Und dann bestimmt Genf die im tribunal de commerce zugesprochene Summe auf Fr. 3,845,649. 33, ohne aber zu unterscheiden, was streitig und unstreitig war. Tessin dagegen bezeichnet nur die Forderungssummen und zwar auf Fr. 1,301,126. 60. Da es aber unter 610 rechtshängigen Fällen 421 zählt, die keinen bestimmbaren Geldumfang haben, so ist diese Summe sicher in keinem Verhältnisse zu der Gesammtstreitsumme.

Zwischen appellabeln Fällen und solchen, die es nicht sind, scheidet Neuenburg bei den Fällen vor justices de paix (appell. 168, inappell. 629), Glarus in Betreff seines Civilgerichts (app. 242, inapp. 200), Genf bei dem tribunal civil (app. 493, inapp. 23) und bei dem tribunal de commerce (app. 404, inapp. 604).

Häufiger berücksichtiget ist der Ausgang des Streites, einmal insofern nachgewiesen wird, wiefern der Kläger ganz oder theilweise oder gar nicht obgesiegt hat, was ja natürlich einschliesst, wiefern der Beklagte — sodann aber auch, wiefern in zweiter Instanz der Spruch der ersten Bestätigung erlangt hat oder nicht und zwar wiefern gar nicht oder nur theilweise.

Was die Berichte darüber enthalten, stellt die Tabelle 2, 3 und 4 zusammen, wobei jedoch nicht verschwiegen werden darf, dass auch hier unbedingte Zuverlässigkeit nicht bei allen Angaben vorausgesetzt werden kann, da z. B. die sonst im Allgemeinen gut gehaltenen Berichte von St. Gallen in der Zusammenzählung der Haupturtheile auf andere Summen kommen, als diese Notizen über den Ausgang der Prozesse, und also wahrscheinlich bei beiden Zählungen verschiedene Eintheilungsgründe leiten. — Die Tabellen von Baselstadt verbinden damit auch Nachweisungen über die Kostenverfügungen. Da sie darin allein stehen, ist eine Notiz hierüber hier werthlos.

Die Dauer eines Streites ist ebenfalls eine nicht unwichtige Seite desselben. Auch darüber ist die Auskunft sehr spärlich, und wo sie vorkommt, ist nicht immer ersichtlich, von wo an sie berechnet ist: ob von dem ersten Vorbringen bei dem Vermittler (wo solche sind) oder vor dem betreffenden Richteramt; ebenso, wiefern die Dauer berechnet ist, wie von Basel, unter Abzug der Fälle, welche durch Abstand, Vergleich oder Zahlung (oder etwa auch Falliment) des Klägers oder Beklagten erledigt wurden, oder ob diese Fälle (wie von Zürich bei den Bezirksgerichten) mitgerechnet sind. Solothurn stellt bei den 155 ordentlichen Prozessen seines Amtsgerichtes unter der Dauer von weniger als zwei Monaten 69 Fälle, und darüber, aber unter 3 Monaten 14, darüber aber unter 6 Monaten 32, darüber aber unter 12 Monaten 25, darüber aber unter 3 Jahren 13, darüber aber unter 10 Jahren 2 Fälle. St. Gallen gibt aber als mittlere Dauer seiner Prozesse.

bei den Bezirksgerichten mit Vorurtheil 6 Monate 18 Tage.

	402	Tonn modernous must		•			
		ohne	•	2	•	18	77
bei	den	Untergerichten mit	77	2	•	18	79
		ohne	77	1	•	29	**
bei de	dem	Cantonsgericht mit	•	3	•	11	4
		ohne	_	2	_	29	_

Das Civilgericht von Basel bezeichnet als mittlere Dauer 40 Tage, die zweite Instanz 61; Genf für ebendieselbe 51 Tage, für das Handelsgericht 31/2 audiences.

Die Persönlichkeit der Betheiligten (Alter, Geschlecht, Heimath) ist nirgends hervorgehoben. Wohl unterscheiden die meisten Angaben die Vertheilung der Fälle nach den verschiedenen Gerichtsstellen des Cantons, so dass erkennbar wird, in welchen Bezirken die Prozesse zahlreich oder weniger zahlreich sind — ein Merkmal, das jedoch nicht für sich allein auf mehr Prozesssucht der betr. Bevölkerung schließen lässt, weil mit ihm die Bevölkerungszahl und die Dichtigkeit derselben zu combiniren ist, wenn der Schluss sich begründen lassen soll.

Nicht minder unbefriedigend sind die Nachweisungen über die Art der Betheiligung an den Prozessen — wiefern directes Parteiverhältniss oder Streitberufung oder Intervention? Und doch wäre in beiderlei Richtung genugsamer Grund zur Aufmerksamkeit — für die Streitberufung: bei der wachsenden Bedeutung derselben in den Eisenbahnprozessen, für die Intervention: hinsichtlich der Frage, ob die Sonderstellung derselben in der Prozesslehre sich auf die Dauer und überhaupt rechtfertige.

Begegnet uns in den bisher erörterten Fragen die Seele des Rechts, so haben wir uns in dem Nachfolgenden mit dessen Leib zu beschäftigen, mit der Organisation, die dem Recht im öffentlichen Leben zukommt — Thatsachen, die um so mehr in's Gewicht fallen, je mehr die hohe Bedeutung erkannt wird, welche eine gute Rechtspflege überhaupt für den Gang dieses öffentlichen Lebens hat und je mehr der Zusammenhang zwischen den Regierungsformen und dem Iustizwesen zur Erörterung kommt.

#### Die Richterämter.

Die Arten und die Zahl der Gerichtshöfe in der Schweiz, die Zahl ihrer Glieder und ihrer Hülfsbeamten sind in der beigeschlossenen Tabelle 9 zusammengestellt.

Es geht daraus hervor, dass die meisten Cantone übereinstimmend für jeden Bezirk ein Gericht und für diese Bezirksgerichte zusammen eine zweite Instanz haben. Ausnahmen bilden in dieser Beziehung nur Glarus, Zug, Appenzell Innerrhoden und Genf, welche nur ein Civilgericht für den ganzen Canton besitzen, obwohl Glarus 17 Bezirke (Gemeinen), Zug 11, Appenzell Inner-Rhoden 9, Genf 4 (arrondissements) zählen.

In allen anderen Beziehungen gehen diese Organisationen auseinander.

Einmal hinsichtlich des Unterbau's.

Diesen bilden in der Regel Vermittlerämter. Ausnahmsweise fehlen solche in Obwalden, Baselstadt und Appenzell. Aber auch wo solche sind, unterscheiden sie sich, jenachdem sie auf die freie Vermittlung sich beschränken oder damit in gewisser Grenze auch richterliche Thätigkeit verbinden oder endlich noch weitere, theilweise administrative, Aufgaben erfüllen.

Zu der ersten Classe gehören die Vermittlerämter in Zürich, Uri, Schwyz, Nidwalden, Glarus, Zug, Basellandschaft, Schaffhausen, St. Gallen, Graubünden und Thurgau.

Zu der zweiten Classe gehören Bern, Luzern, Freiburg, Solothurn, Aargau. Tessin, Waadt, Wallis, Neuenburg.

Zu der dritten aus denjenigen der ersten Classe Thurgau, aus denjenigen der zweiten Luzern, Freiburg, Tessin, Waadt, Wallis, Neuenburg und Genf.

Der zweiten Classe sind noch beizuzählen Solothurn und Baselstadt, insofern ersteres dem Amtsgerichtspräsidenten eine inappellable Spruchbefugniss bis auf Fr. 30 gibt, letzteres dem Civilgerichtspräsidenten der Stadt eine solche von Fr. 100, beiden jedoch ohne Vermittleramt.

An diese Vermittler schliessen sich die Friedensgerichte (justices de paix), geleitet vom Vermittler, unter Zuzug jedoch von Beiräthen, welche dann eine erweiterte inappellable Spruchbefugniss haben. Die Tabelle 3 führt derartige Stellen unter der dritten Categorie: "Sondergerichte" auf.

Auch im Mittelbau herrscht grosse Mannigfaltigkeit.

Denn neben den Bezirksgerichten erzeigen: Uri ein Wuhrgericht und ein Gassengericht, Glarus und Basel ein Augenscheinsgericht bezw. Baugericht, Freiburg und Genf (jetzt auch Zürich) ein Handelsgericht, Solothurn und Baselstadt Marken-(Gescheids-) Gerichte, Nidwalden, Glarus, Baselstadt, Appenzell Ausser-Rhoden und St. Gallen ein Ehegericht, Baselstadt noch überdies ein Waisengericht (für den Cantonstheil) und einen Dienstbotenrichter (für den Stadtbezirk).

"Das Gassengericht im Kanton Uri ist als Schiedsgericht zu betrachten, wo der Bezirksammann bei Streitigkeiten zwischen Fremden oder zwischen einem Fremden und Einheimischen, wo beide schnellen Entscheid wünschen oder die Sache sonst keinen Verzug leidet, 6 ehrenwerthe, unparteiische Männer, die zu erscheinen schuldig sind, zusammenruft und ihnen präsidirt (Civ.-Proz.-Ordg. § 6)".

"Die Wuhrgerichte, ebenfalls im Canton Uri, (oder Gerichte zu Reuss und Schächen) bestehen aus dem jeweiligen Bezirksammann, Bezirksseckelmeister (Bauinspector) und 7 (in Ursern 3) Männern, die von der Bezirksgemeinde in der Regel aus den an der Reuss (oder Schächen) liegenden Gemeinden auf 8 Jahre gewählt werden. — Sie sprechen inappellabel ab, wenn an den innert ihren Marken gelegenen Flüssen soll gebaut oder beseitigt werden, sowie auch in Streitsachen zwischen Wuhrgenossen oder Steuern, über die Frage: "Wer soll etwas machen oder brechen und die Kosten tragen?" Es können jedoch Recursbegehren über Beschlüsse und Urtheile der Wuhrgerichte an Regierungsrath, in wichtigen Fällen an Landrath nach Bestimmung des Gesetzes stattfinden. — (Uri, Verfassung vom 5. Mai und 27. October 1850 und 4. Mai 1851. § 87).

Das Augenscheinsgericht besteht aus dem Präsidenten und 4 Mitgliedern und spricht in erster Instanz über Streitsachen wegen unbeweglichem Gut und darauf bezüglichen Rechtsamen, welche eine Beaugenscheinigung an Ort und Stelle erfordern" (Glarus Cantonsverfass. § 67).

"Das Baugericht entscheidet in allen Baustreitigkeiten zwischen Nachbarn in der Stadt Basel und ihrem Bann, ferner innert der Stadt in Streitigkeiten über Dolen, Schwellen und Schutzbretter in den Canälen und über die Marksteine innerhalb der Stadtmauer (resp. dem weitern Stadtabschluss), sowie auch in Streitigkeiten zwischen Nachbarn über die Einrichtung von Feuerstätten, Heubühnen, Stallungen, Sodbrunnen, feuergefährlichen Gewerben und ähnlichen Anlagen. (Gcs. vom 4. Nov. 1834).

Das Handelgericht von Genf übt seine Gerichtsbarkeit nach den Vorschriften des franz. Handelsgesetzes (Art. 631); ähnlich dasjenige von Freiburg (Handelsgesetz § 371 f.).

"Die Gescheide (von Baselstadt) haben ausserhalb der Stadt (und im Landbezirk) die Gerichtsbarkeit in Streitigkeiten, welche über die Bemarkung von Feldwegen, Feldern, Aeckern, Matten, Reben, Holzland und andern Gütern entstehen, ferner über die Art der Einzäunung und Bebauung des Landes. Ebenso steht ihnen auch die richterliche Entscheidung zu in Streitigkeiten über die Schwellen und Schutzbretter, Wässerungs- und Abzugsgraben und die Art der Verwahrung sämmtlicher Teiche ausser der Stadt — (abgesehen von administrativen Befugnissen). — Eine ähnliche Gerichtsbarkeit hat für den an Baselland grenzenden Bezirk Dorneck-Thierstein die Gesetzgebung von Solothurn (Gesetz vom 7. September 1860) aufrecht erhalten, während gleichzeitig (15. März gl. Js.) Schaffhausen sie definitiv aufhob.

Die Ehegerichte haben verschiedene Grenzen ihrer Gerichtsbarkeit. In Nidwalder hat der Kirchenrath die erstinstanzliche Entscheidung über Eheverweigerung und zwei in ökonomischer Beziehung und unbeschadet den kirchlichen Pfarrrechten, letztinstanlich das Ehegericht auf Anrufen einer Partei in denjenigen Fällen, wo der Kirchenna einer Pfarrgemeinde Jemand die Verehelichung verweigert hat (Verf. Art. 64. 68). -In Glarus werden vom Ehegericht alle Paternitätsfälle und Ehestreitigkeiten, sofen nicht bei den letzten beide Theile der katholischen Confession angehören, in ente Instanz, in zweiter vom Appellationsgericht beurtheilt (Gesetzsammlung 227 f.). In Basel entscheidet ebenso das Ehegericht in allen Ehescheidungs - und Vaterschaftklagen in erster Instanz, in zweiter das Appellationsgericht (Civilprocessordnung 1848. § 22). - Für Appenzell Ausser-Rhoden sind die "Ehegaumer" erste Instanz über streitige Eheversprechen, Ehezwistigkeiten, Klage auf Ehescheidung, Gesuche geschie dener Personen zur Wiederverchelichung und Begehren um Ehrlich - und Erblich erklärung unehelich geborner Kinder. Zweite Instanz ist das Ehegericht (Ehesstzunge vom 28. Oct. 1860. §§ 34, 44 f.). — St. Gallen trennt die Judicatur und weist die jenige für Katholiken der bischöflichen Curie zu, in dem beschränkenden Sinne jedoch nur, dass bei Klagen auf Eheversprechen dieselbe über Bestand oder Nichtbestand des Versprechens, und ebenso in Scheidungssachen allein über die Frage, ob Scheidung eintreten solle oder nicht, zu bestimmen habe, über die Folgen aber von beiderlei Erkenntnissen die bürgerlichen Gerichte anzugehen seien (Verord. vom 25. Sept. 1827). Für Protestanten ist ehegerichtliche Behörde erster Instanz die Kirchenvorsteherschaft jeder Kirchgemeinde, und diese entscheidet über temporäre und gänzliche Ehescheidung und Zuerkennung der Kinder, auch über streitige Eheversprechen und Einwendungen gegen Verlöbnisse (ökonomische Ansprüche gehen an den Civilrichter); in zweiter Instanz emscheidet der evangelische Kirchenrath (Kirchenord, vom 20. Nov. 1835. Art. 41 f., 140f.)

Ein Waisengericht entscheidet in Baselstadt in Streitigkeiten zwischen Vögten und ihren Vogtvertrauten und deren Verwandten, zwischen ebendenselben und der Zünften und Gesellschaften in der Stadt oder den Gemeinds- und Bezirksbehörden in Landbezirk, betreffend die Uebernahme, Verwaltung und Rechnungsablegung von Vogtèien, ferner über die Ansuchen und Streitigkeiten in Betreff von Mundtoderklärungen und über die Verschollenerklärung von Abwesenden." (Gesetz von Baselstadt vom 5. November 1834).

Ein Einzelrichter ist in dem Stadtbezirk Basel aufgestellt "über Streitigkeiten zwischen Herrschaften, Meistersleuten u. s. w. und ihren Dienstboten wegen Lohn. Dienstzeit, Kost u. s. w." bis auf den Betrag von 35 Fr., für höhere Beträge unter Beizug zweier Mitglieder des Polizeigerichtes (Gos. vom 2. December 1850).

Zwei Besonderheiten sind noch aus Uri und aus Zug zu erwähnen. In Uri geht ein Recurs vom Cantonsgericht an den Landrath bei Verletzung von Prozessformen durch Civil- oder Strafgericht. Der Weg ist schriftlich. — In Zug ist erste Instanz zur Behandlung von Paternitäten der (betheiligte) Gemeinderath, unter Recurs an das Cantonsgericht.

Die Sachwalter.

Zu den Verfassungen, welche die Unzulässigkeit des Advocatenstandes im Grundsatz feststellen, gehört noch Appenzell Ausser-Rhoden, welches sie vor Obergericht nur zum Schutze von Auswärtigen gestattet. Gesetze, welche dessen Glieder von den Verhandlungen einzelner Gerichte ausschliessen, sind noch fast in jedem Canton für die Vermittlerämter vorhanden.

Das Recht, vor Gericht aufzutreten, knüpfen an Prüfungen die Cantone Zürich. Bern, Luzern, Freiburg, Solothurn, Aargau, Thurgau, Tessin, Waadt und Genf.

Diese Prüfungen sind strenger, wo besondere Bewilligung erforderlich ist für das Auftreten vor Obergericht, wie in Zürich und Genf; weniger streng, wo diese Ausscheidung besonderer Fürsprecher, die nur vor erster Instanz auftreten können, nicht Vorschrift ist.

In der Regel umfassen sie in mündlichem und schriftlichem Wege vom Theoretischen römisches und deutsches bezw. französisches Recht, mit Inbegriff von Handels- und Wechselrecht, allgemeines Strafrecht, Nationalökonomie, auch hie und da, z. B. zu Bern, allgemeines Staats- und Völkerrecht und Kirchenrecht, vom Praktischen die Kenntniss der localen Civilgesetze, Strafgesetze und Prozessgesetze, die Beurtheilung eines Straffalles, eine Rechtsvorkehr und einen Vortrag vor Obergericht. — Tessin, Freiburg, Waadt und Genf verlangen den Beweis für ordentliche Rechtsstudien und praktische Arbeit bei einem Sachwalter oder auf einer Gerichtskanzlei während 2 Jahren und dann eine Prüfung, ohne dieser bestimmte Punkte vorzuschreiben.

Solcher Sachwalterprüfungen erwähnen die Berichte des Jahres 1865 von Zürich 12, von Bern 3, von Luzern 4, von Freiburg 4, von Aargau, Waadt und Wallis je 2. Auch Rücktritte, Einstellungen und Bussen erwähnen die Berichte von Bern und Luzern.

In den übrigen Cautonen gilt freie Vertretung.

Eine besondere amtliche Vertretung öffentlicher Interessen durch die Staatsanwaltschaft finden wir für Civilsachen nur im Canton Genf, wo der Generalprocurator nach dem Vorbild des französischen Rechtes bei allen Fragen auftreten kann, in denen öffentliche Interessen, also die Rechte des Staates, der Gemeinen, Auswärtiger und Bevormundeter zur Sprache kommen. Der Staatsanwalt hat für solche Functionen bekanntlich auch seine Hülfsbeamten zur Seite. — Es ist sehr auffallend, dass während so viel französiches Wesen in der Schweiz, auch im Rechte, nachgeäfft wird, gerade diese schöne Bestimmung der Staatsanwaltschaft ausser Genf nirgends aufgenommen wurde. Nicht damit zu verwechseln ist die Bestimmung, welche wir in verschiedenen Cantonen antreffen, dass ein besonderer Beamter die Prozesse des Staates zu führen hat.

Wiefern der Sachwalter in seinem Beruf die seiner Praxis vorangegangene, sie einleitende Bildung fortsetzt, und unter der Uebung des Rechts die Erörterung seiner Grundsätze sich auch ferner zur Aufgabe stellt, ist nicht leicht zu verfolgen. Früher war die Monatschronik des zürcherschen Rechts vorzüglich auch ein Organ für solche Arbeiten denkender und fleissiger Mitglieder des Richter- und Sachwalterstandes; die "Zeitschrift für vaterländisches Recht", welche zu Bern erscheint, erklärt sich als herausgegeben vom bernischen Advocaten-Verein, und als in Luzern noch eine ähnliche Publication erfolgte, waren es auch namentlich Sachwalter, deren Arbeiten darin erschienen. Ebenso verdankten die zwei während kurzer Zeit in Genf erscheinenden Blätter: bulletin de la jurisprudence Genevoise und gazette des tribunaux Suisses Sachwaltern ihre Redaction. Auch das in Lausanne erscheinende Journal des tribunaux Vaudois, das aber freilich zunächst nur Urtheile der kantonalen Gerichte und keine selbständigen Arbeiten bringt, gab seit seiner Entstehung ein Sachwalter heraus. Abgesondert erschienene Einzelarbeiten über Recht, vaterländisches oder ausländisches, aus der Feder von Sachwaltern, könnten auch genannt werden, sind aber nicht häufig 1).

Eine disciplinarische innere Gliederung der Sschwalter als eines Standes, wie in Frankreich, finden wir in der Schweiz nicht vor, wohl hingegen freie Vereinigungen derselben unter sich, sei es in gesellschaftlicher Weise oder zu Verhandlung allgemeinerer, sie angehender Fragen.

Dagegen findet sich in mehreren Cantonen die Regel, dass die Vertretung in Sachen Armer (pro Deo) von den Gerichten ihnen zugemuthet wird — selbst, wo freie Vertretung gilt. Praktisch wird diess namentlich im Strafprozess.

Die Zahl der Sachwalter, soweit sie ermittelt werden konnte, gibt die Tabelle 9. Die Bestimmungen über ihre Kostenrechnungen und deren Moderation folgen weiter unten.

Geschichtlich früher als der Sachwalter tritt im Rechtsgang der amtlich bestellte Fürsprech auf, sei es, dass er aus dem Ring des Gerichts von dem "Sächer" zu

<sup>1)</sup> Solche finden sich verzeichnet in den Literaturübersichten der Zeitschrift für schweizerisches Recht.

seiner Unterstützung berufen ward (wie noch bei unserm Gedenken in Neuen Schaffhausen und Appenzell geschah) oder dass er dem Gericht beigeordnet und Parteien gewärtig war, wenn sie nicht gewillt oder im Stande waren, einem ei lichen Sachwalter zu berufen oder selbst aufzutreten.

Solche amtlich bestellte "Procuratoren" oder "Amtleute" kannte von Alter Basel und Genf, dieses bis 1834, bezw. 1851, jenes heute noch. Ihr Auftrete Gericht knüpft sich an zweierlei Aufgaben, die ihnen oblagen, — die Schuldbetrei sobald der Rechtsdarschlag sie hemmt, und die Besorgung der Formalien im ei lichen Rechtsgang. So vereinigten sie, was in Frankreich in den Händen des "hui und der "avoués" sich spaltet, und es schloss sich, wohlthätig für den Armen, die Vertretung geringer Sachen, was an den genannten Orten den Winkeladve ("Gischäftlimscher" Solothurn) lange nicht aufkommen liess. In Basel notir Jahresbericht des Civilgerichts 130 Fälle, da sie vor Gericht, 445, wo nie vor Verhör des Präsidenten als Sachwalter auftraten.

### Die Dienerschaft.

Diese ist in der Tabelle 9, soweit aus den Quellen erkennbar, susammenge Immerhin ist dabei zu bemerken, dass

1. an manchen Orten die Weibel auch zu Diensten angehalten sind, die in die Civilthätigkeit der Gerichte fallen, oder

2. dass sie auch zu untergeordneten Canzleischreibereien verwendet werder dass nicht angenommen werden darf, es fallen die auf sie verwendeten Besolch oder Sportein vollständig dem äusserlichen Justizdienst zu.

#### Der ökonomische Aufwand.

Will man den ökonomischen Aufwand für den Iustizdienst ermitteln, so drei Factoren in Betracht.

Die Justizleistungen sind nämlich 1) theils in fixen Besoldungen der Bea 2) theils in Sporteln, wohl wenig mehr in Naturalien, wie früher regelmässig, ver

Die Sportein fallen von Zahlungen streitender Parteien entweder direct is Hand der Angestellten oder in die Gerichtscassen und aus diesen in Terminen Vertheilung an die Berechtigten.

An die Stelle oder neben Sporteln treten hie und da Reise- und Taggelder, denn auch beiderlei Einkünfte an einzelnen Orten noch mit fixen Besoldt combinirt sind.

Die Sporteln zerfallen hinwieder in zweierlei Gattungen, je nachdem si spezielle Leistungen sich knüpfen und dann auch gewöhnlich sofort zu erlegen oder an Gesammtleistungen (z. B. Thätigkeit im Concurs je nach dem Ergebniss welchem Falle sie dann wie Fixa in festen Zeiten zur Vertheilung kommen.

Die erheblichen Fixa finden sich in der Tabelle 9 zusammengestellt, wobei immerhin in Betracht fällt, dass bei Obergerichten und Bezirksgerichten, theil auch bei den Kreisgerichten und den übrigen Sondergerichten, nicht nur die Civilt keit damit vergütet ist.

Wo niedrige Fixa bestehen, da ist in der Regel ein Nebenberuf gestattet höhere, selten möglich, ausgeschlossen in einzelnen Gesetzgebungen, theils al theils nur gegenüber einzelnen anderen Stellen. Gesetzliche Ausschliessung ist die Erfahrung nicht gerechtfertigt; denn gerade in dem Wechsel der Beschäftliegt eine selten genugsam beachtete Abspannung und Erholung.

Für die Sportel-Einkommen fehlen uns amtlich angestellte, irgendwie genüß statistische Nachrechnungen, und sie sind um so schwieriger zu prüfen, als gewöß die Bezüger selbst die Constatirung unterlassen.

Hervorzuheben ist hier noch aus dem Organisationsgesetz von Waadt die stimmung, dass bei böswilliger Beschädigung auf Grund richterlicher Pflichterfü

der Beschädigte einen Entschädigungsanspruch an das öffentliche Vermögen gelten machen kann, welches dafür bei dem Schuldigen den Ersatz zu suchen hat.

Aus dem Gesagten ergiebt sich, dass weder die Verwendungen, welche auf die Justiz aus öffentlichen Cassen geleistet werden, noch was der Einzelne dazu beiträgt, genau, auch nur annähernd, aus dem vorhandenen Material ermittelt werden kann.

Und noch mehr entgeht der Nachweisung, was 3) der Einzelne ausser den Sporteln

in Folge von Rechtsstreitigkeiten an Sachwalter auslegt.

Es gibt zwar Gebiete, in denen alle Sachwalterrechnungen unter die Augen des Richters gelangen, der sie von Amtswegen zu prüfen und je nach Erfund zu moderiren hat. In den andern geschieht dies nur auf Anrufen einer Partei. Aber auch in den Cantonen der erstern Gruppe wäre mit der Kenntniss und Summirung der sämmtlichen Sachwalterrechnungen der Aufwand nicht erschöpft, einmal weil diese Rechnungen oft nur diejenigen Forderungen umfassen, die von dem Gegner an die Clientel vergütet werden müssen, nicht diejenigen, welche der Sachwalter seiner Clientel selbst berechnet, sodann auch, weil zu den Sachwalterrechnungen und den Gerichtssporteln für eine Partei noch manche andere Auslagen kommen, welche durch einen Prozess hervorgerufen werden können, die im Hausbuch der Partei verborgen bleiben (Consultationen, Reisen, Herbeischaffung von Beweismitteln, Stempelpapier u. s. w.). -Das wird sich in wenigen Cantonen wiederholen, was eine Partei im Canton Appenzell Ausser-Rhoden 1) von ihrem Prozess rühmte, der in dritte Instanz gelangt und von ihr da verloren worden war, "dass er sie nicht mehr als siebenzig Centimes gekostet habe, nämlich sie und den Gegner je 10 Centimes für den Degen, den sie zu dem Vortrag mietheten, je 20 Centimes für den Auszug des Urtheils erster und zweiter Instanz, endlich 10 Cts. für das Urtheil in dritter Instanz zu Handen des Gegners. Ihren Auszug habe sie selbst abgeschrieben".

Von Interesse wäre auch eine Zusammenstellung der Fälle, in denen Moderation eintrat, bezw. begehrt wurde. Aber auch darüber geben nur sehr wenige Cantone Auskunft: der Berner Appellationshof notirt aus seiner Praxis 8 Fälle, Freiburg 2, Waadt 3.

Noch weniger berührt ist das Armenrecht bedürftiger Klagparteien, in Betreff dessen die zweite Instanz von Bern 18 Fälle, der Bericht von Waadt 68 Fälle anführt, von welchen es bloss in einem einzigen verweigert worden sei.

#### Zeit - Capital.

Die Zahl der Sitzungen gibt, soweit ermittelbar, die Tabelle 9. Um diese Zahl zu beleben, wäre allerdings erforderlich, auch die Dauer dieser Sitzungen zu kennen, da, soviel bekannt, hie und da Gerichte ganze Tagessitzungen halten, während anderwärts bei Dauer über 4 Stunden hinaus schon geklagt wird.

Als Factor in der Rechnung ist dann noch die Richterbesatzung und die Zahl der Parteivertreter mit der Stundensumme zu multipliciren.

Einige Ergänzung bietet der folgende Abschnitt über das Arbeits-Capital.

### Die Arbeitssumme.

Diese zerlegt sich am einfachsten in die Vorbereitung, die Verhandlung und die Nachprüfung durch die späteren Instanzen.

Hinwiederum die Vorbereitung zerfällt in die Sichtung durch den Sachwalter, die Einleitung bei dem Richter und das richterliche Vorverfahren. Wer in Gerichten sitzt, wo Parteien unmittelbar auftreten, sei es im Bagatellstreit oder beim Vermittlungsvorstand, der allein ist recht im Stande, die Sichtungsarbeit in der Hand des Sachwalters zu würdigen und den Zeitaufwand zu schätzen, den das Anhören der Clientel und die Instruktion derselben erfordert, wenn ihr klar gemacht werden soll, was für Beweismittel erforderlich sind. Diese Arbeit ist nicht möglich anzuschlagen; wenn auch die

<sup>1)</sup> Die Verfassung vom 3. October 1858 schliesst auch beim Obergericht alle Gerichtsgebühren aus.

Zahl der Prozesseinlagen summirt würde, so wäre daraus ein Schluss nicht zu ziehen. Die Einleitung bei dem Richter umfasst, wo das Vermittleramt besteht, 1) die Verhandlung vor diesem (mündlich) und den Vergleich oder die Weisung oder das Urtheil (schriftlich) — also bei noch so grossem Geschick und möglichst einfacher Fassung wenigstens zehn Minuten; 2) die schriftliche Fassung eines Klagsatzes mit Bezeichnung der Belege und die Anschreibung und Mittheilung derselben bezw. Vorladung zu Anhörung oder Beantwortung; 3) wo Vorverfahren besteht: vorgängige Prüfung von Klage. Antwort und Beweismitteln durch den Richter und Erörterung der Fragepunkte vor demselben (zusammen mindestens eine Stunde). - Von diesen sämmtlichen Arbeiten erhalten wir Auskunft nur hinsichtlich der vermittleramtlichen Thätigkeit (Tab. 3) und bei Baselstadt (Civilgericht) auch Einiges über das Vorverfahren. Diesen Angaben gemäss fand unter 72 Fällen bei 43 das Vorverfahren statt. Dasselbe bezweckt die Möglichkeit sofortigen Erlasses eines definitiven Spruches durch das Gericht am Tage der Verhandlung mittelst vorhergehender Parteierörterung aller Fragen über Factisches und Anordnung des Beweisverfahrens auf den Verhandlungstag. Es fällt weg, wo die Rechtsfrage das allein zu Entscheidende ist.

Für die Verhandlung selbst fallen in Betracht: a. das Actenstudium der Richter, b. die Erörterung der Sachwalter mit betreffender Vorbereitung, c. der Vortrag des Referenten, wo einer besteht, mit betreffender Vorbereitung, d. die Erörterung der Richter, e. die Urtheilredaction, möglicherweise deren Erörterung.

Während a und b da, wo viele Richter und weitläufige Acten sind, sehr viele Sorgfalt in Anspruch nehmen, c dagegen an den meisten Orten wegfällt, kann über d höchstens die Zahl der Sitzungen einen Anhalt geben; "höchstens" desshalb, weil diese Zahl häufig viel mehr von der Dauer der Sachwaltervorträge als von der Richter-Verhandlung bedingt ist und da, wo auch über verhältnissmässig grosse Summen Einzelrichter sprechen (in den Cantonen Waadt, Neuenburg, besonders Genf), die letztere ganz wegfällt. — Welche Arbeit die Urtheilsredaction erfordert, zeigt deren Wortlaut am sichersten, wie er uns in den juristischen Zeitschriften zur Genüge vorliegt.

Die Nachprüfung kann besser gewürdigt werden mittelst der Zusammenstellung auf Tab. 3. In dieser Tabelle sind nun allerdings manche Zahlen aus Berichten aufgenommen, welche nicht sowohl erledigte, sondern eingelangte Fälle notiren, so dass auch von einer unbestimmten Zahl angenommen werden kann, sie fallen als durch Abstand erledigt weg und haben die zweiten Instanzen nicht beschäftigt. Wird dieser Abzug für einen Viertheil angeschlagen und erwogen, dass schon jetzt sich ungefähr 3000 Berufungen ergeben und dabei die Cantone Unterwalden, Baselland, Appenzell und Wallis ausser Betracht fallen, welche vielleicht dieses Viertheil ausglichen, und dass für jeden Fall dieselbe Arbeit eintritt, wie für die erste Verhandlung, so ergiebt sich schon daraus eine ziemliche Last. Vollends, wenn man hinzunimmt, dass in einzelnen Cantonen auf die Verhandlung vor zweiter Instanz das Hauptgewicht gelegt wird und es Orte giebt, wo die Parteivorträge auch nur über einen Fall einen ganzen Vormittag in Auspruch nehmen.

Es wird darum die Zusammenstellung der Spruchsummen doppeltes Interesse verdienen, soweit sie auf Tabelle 9 ebenfalls zu finden ist.

In dem Gesagten ist der regelmässige Gang des Prozesses vorausgesetzt. Sehr häufig aber schiebt sich zwischen die Schritte der zweiten Gruppe das sog. Zwischenurtheil, welches ein Beweisverfahren anordnet und den Fortschritt erschwert. Eine Vebersicht über den Umfang desselben ist noch schwieriger, als bei den Haupturtheilen.

Zürich erwähnt aus der Thätigkeit der Bezirksgerichte 74 Zwischenurtheile; von Uri sind notirt beim Bezirksgericht diesseits 15 Augenscheine, 1 Rechnungsverfahren;

 Glarus beim Civilgericht 1 Verhandlung über Parteistellung, 4 Verhandlungen über Prozesseinleitung, 15 Verhandlungen über Urkundenedition, beim Augenscheinsgericht 3 Expertisen; von Zug beim Cantonsgericht 8 Beweisbescheide;

- " Freiburg bei den Districtsgerichten 71 Incidenzfragen;
- , Solothurn beim Obergericht 21 Beweisdecrete;
- " Baselstadt Ehegericht 7 Zeugenabhörungen, 11 amtliche Erkundigungen, 4 Expertisen, 1 Eid; bei den Civilgerichten bezw. deren Präsidien 3 Augenscheine, 74 Expertisen, 121 Urkundenvorlegungen, 98 Zeugenabhörungen, 251 Parteienabhörungen, 24 Erkundigungen.
- St. Gallen bei den Bezirksgerichten 179 Incidenzen;

untergerichten 242 dem Cantonsgericht 37

- " Aargau bei dem Obergericht 69 Beweisfragen, 15 Zwischenfragen;
- " Thurgau beim Obergericht 8 Zwischenurtheile;
- " Tessin bei den Districtgerichten 151 Zwischenbescheide;
- " Waadt bei den Districtgerichten 40 Zwischenurtheile;
- "Genf bei der Cour civile 1 enquête, 2 Expertisen, 4 Parteiabhörungen, 5 Eide, 1 Augenschein; bei dem trib. de commerce 92 enquêtes, 197 Incidenzentscheide, in welchen verfügt wurden 212 Parteiabhörungen, 29 Eide, 3 Schriftvergleichungen, 2 Vorlegungen von Handelsbüchern.

Ueber diese für den ganzen Rechtsgang so überaus wichtige Einrichtung der Incidenzien wären noch manche Aufklärungen wünschbar. Es seien hier nur zwei Punkte erwähnt.

Aus Graubünden vernehmen wir, dass in sehr vielen Processen Verhandlungen über die "Parten" (die Frage, welche Partei als Kläger, welche als Angeklagte aufzutreten haben) vorkommen, eine Schwierigkeit, die soweit sonst unser Auge reicht, in anderen Gerichten zu den seltensten gehört.

In dem Amtsbericht von Aargau werden die vielfältigen Eide erwähnt. Hierüber wäre eine eingehende Nachweisung sehr erwünscht. In manchen Cantonen (z. B. Zürich) ist mit dem Missbrauch dieser heiligen Handlung gründlich aufgeräumt worden; in Basel hat das Civilgericht seit mehr als 30 Jahren keinen Eid abgenommen, während in der innern Schweiz, Aargau und Bern er noch überaus häufig ist.

Die Gerichts disciplin hat hauptsächlich den Zweck, die Schwerfälligkeit, welche durch Vorfragen und Zwischenverfügungen in den Rechtsgang gebracht werden kann, auf dem Wege der Ordnungsstrafen zu mindern. Diese Disciplin übt sich in drei Abstufungen: Einstellung in der Thätigkeit als Sachwalter, Busse oder Rüge. Von ersterer ist keine erwähnt, von der zweiten erwähnt Zürich drei Ordnungsbussen, von Bezirksgerichtspräsidenten verhängt, Waadt zwei, Genf (Handelsgericht) eine Trölbusse.

#### Die Schuldbetreibung (Rechtsexecution).

Die Schuldbetreibung hat in und ausserhalb der Schweiz drei Wege eingeschlagen:
1. Der einfachste und älteste, der in einigen Cantonen der innern Schweiz und in Waadt und Genf noch die Grundanlage bildet, ist die Pfändung, der Zugriff auf irgend ein Vermögensstück des Pflichtigen. Ursprünglich erfolgte diese ohne amtliche Vermittlung; seit Jahrhunderten aber ist er nur Beamten gestattet und auch bei diesen unter gewisse gesetzliche Formen und Voraussetzungen gestellt. Darum ist dieser Weg auch in der Tabelle 5 vorangestellt. Entweder kann sich nun dieser Zugriff auf einzelne Stücke oder sofort, wie in Luzern, auf das ganze Vermögen richten oder, unter gewissen Voraussetzungen, auf Liegenschaften sofort.

2. Weniger einfach ist der Weg der Betreibung, durch welchen ein Berechtigter einen Pflichtigen zur Erfüllung seiner Pflicht in wiederholten Mahnungen antreibt und so entweder zum Widerspruch (Rechtsdarschlag) auffordert oder bis zur Constatirung voller Zahlungsunfähigkeit (Luzern: Abschlag und Unzahlbarkeit) und damit zum Concurs treibt. Bei einzelnen Gattungen von Forderungen geschieht diess geschwinder (schneller Rechtstrieb); bei andern (namentlich wo schon ein Pfand von Berechtigten erlangt

wurde) besteht die Betreibung nur in einigen Warnungsschritten vor der Veräusserung (hohe abgekürzte Rechte).

3. Oder, wie in Baselstadt, hat sich vor die Betreibung noch ein Ladungsverfahren gelagert, wodurch jeder Pflichtige eigens zum Antworten auf die geltend gemachte Ansprache ein oder zweimal aufgefordert wird, worauf dann ein Urtheil und dann erst die Betreibung und hierauf endlich die Pfändung erfolgt.

Wer Weiteres über die geschichtliche Entwicklung dieser drei Systeme vernehmen will, findet es in der Arbeit von Fr. v. Wyss in der Zeitschrift für schweizerisches Recht, Bd. VII., 1. Abth. (Abh. S. 3 ff.).

Es ist nun in Anknüpfung an diese drei Systeme, dass die beigefügten Tabellen entworfen sind und sich erklären.

Das Erste, warum es sich handelt, ist die Feststellung und Classification der Ansprüche, deren Realisirung Zweck der Execution ist. Diese Feststellung ist nur in den allerwenigsten Berichten zu finden. Nur zwei Cantone machen eine Ausnahme.

Baselstadt theilt mit, dass im Jahr 1865 im Stadtbezirk die Betreibung die Summe von Fr. 589,350 in Bewegung zu setzen hatte, und classificirt diese in

1,624	Fr.	mit	10	Fr.	unter		• • •	Beträge	290
47,480							darüber,	_	1278
,				•	•	WOOT	uatuvei,	79	
170,002	•	•	1000	77	7	-	•	,,	<b>595</b>
171,221			10,000	•	*7				81
199.023						_	_		12

Thurgau bezeichnet als betriebene Summe Fr. 5,665,043.

Ferner unterscheidet Baselstadt noch:

133 Gebote für Miethexecution,

68 , Einzahlung von Kaufgeldern aus amtlichen Steigerungen,

9 " Durchführung von gerichtlich auferlegten Handlungen,

80 " auf Versteigerung verpfändeter Liegenschaften (Anschläge). Aargau 351 Miethräumungen.

Die Ergebnisse der Execution sind nur von Schaffhausen und auch da nur hinsichtlich der Pfändungen erwähnt. Von den auf die Execution verwendeten Kosten fehlt alle und jede Angabe. Es ist darum unmöglich, auch nur annäherungsweise das Verhältniss des Dienstapparates gegenüber dem durch ihn erzielten Ergebniss zu ermessen und demnach den Werth der verschiedenen Einrichtungen zu vergleichen.

Zum Dienstapparat gehört nun namentlich der Betreibungsbeamte. In der Uebersicht der Justizorganisation (Tab. 9) finden sich dieselben cantonsweise aufgeführt. Da die Gesetze über die Execution meist für Solche gefertigt sind, welche den Stand der Sache schon kennen, nicht aber für Dritte, Unwissende, so ist darin gar nicht immer klar, wer die betreffenden Beamten sind. Ueberdies finden sich auch Gesetze, welche für einzelne Executionsacte die Beamten ermächtigen, nach Ermessen Hülfsbeamte beizuziehen, so dass mit Sicherheit dann nicht ermittelt werden kann, wiefern weitere Personen beizufügen wären. Es wird also diese Zusammenstellung ohne Zweifel gegründeten Anfechtungen unterliegen. Kann sie als richtig gelten, so würden 2877 Personen im Dienst der Execution stehen, ungerechnet die höheren Aufsichtsbeamtungen, wobei immerhin zu berücksichtigen bleibt, dass die meisten dieser Rechtstriebbeamten auch sonstige, ja mehr sonstige amtliche Aufgaben haben, z. B. als Friedensrichter, Gemeindeammänner, Gerichtsschreiber etc.

Die Zeitdauer, während welcher der Ansprecher auf Durchführung seines Anspruchs zu warten hat, ist nicht einmal annäherungsweise in einen Durchschnitt oder auch nur zur Uebersicht zu bringen. Hingegen gehört hieher, was die Amtsberichte verschiedener Cantone hinsichtlich der über die betreffenden Beamtungen geübten Aufsicht, namentlich über Säumnisse und dadurch veranlasste Beschwerden und das amtliche Einschreiten dagegen mittheilen.

Zürich erwähnt aus der Aufsicht über die Gemeindeammänner:

120 Mahnungen zu Einsendungen von Pfandberichten,

717 , , , Versilberungsberichten,

273 Verzeigungen bei den Gerichten,

64 Bestrafungen durch die Gerichte.

Es wird dabei angeführt, dass gegen ein und denselben Beamten im Verlauf der Zeit 60 Mahnungen, 23 Verzeigungen und 20 Bestrafungen erfolgten, letztere zusammen um Fr. 700. Gegen einen andern Gemeindeammann erfolgten allmälig 71 Mahnungen, 61 Verzeigungen, 2 Strafen (zusammen Fr. 35).

Das Rechtstriebsgesetz von Luzern enthält Anordnung zu Gunsten von Ansprachen gegen Gemeinden, namentlich aber gegen säumige Beamte. Daran knüpften sich im Jahr 1865:

a) gegen Gerichtspräsidenten:

.

- 1) wegen Erlöschung des Androhungsbefehls (§ 27 d. Betreib.-Gesetz.) 362 Executionen.
- 2) " verzögerter Concursausschreibung (§ 34 " " " 11

und noch 21 verschärfte Executionen, worunter drei doppelt verschärft, mit denen in einem Fall sogar die Anordnung der Vermögensinventarisation (Aufrechnung) über den säumigen Beamten nöthig wurde. Ferner wird auch hier ein einziger Beamte aufgeführt, gegen den im Lauf von drei Monaten 34 Executionen ergingen und Ordnungsbussen im Betrag von Fr. 130 ausgefällt wurden; ja als auch dies nicht fruchtete, nach wiederholter Mahnung und Rüge endlich gegen ihn und seinen Stellvertreter zusammen Fr. 675 Bussen und gegen die neun unteren Betreibungsbeamten (Botenweibel) seines Bezirks im Betrag von Fr. 325.

St. Gallen führt acht Schadenersatzklagen gegen Beamte auf, davon jedoch sechs abgewiesen, und Aargau 6596 Beschwerden wegen Justizverzögerung, 225 sonstige, wovon begründet erfunden worden seien 6600.

Erscheint in diesen Thatsachen der Rechtstrieb einzelner Cantone in sehr düsterm Licht, so tritt in desto helleres die Sorgfalt der Außsichtsbehörden.

Der Execution gehören nun auch an folgende, gewöhnlich von einem Einzelrichter ausgehende vorläufige Anordnungen:

- A. gegen Personen.
  - Zürich (Wortzeichen) 962, Verfügungen gegen Fluchtverdächtige 172; Freiburg (Capiatis) 86; Baselstadt (Personalarreste) 1; Waadt 16.
- B. gegen Liegenschaften.

Zürich (Bauinhibitionen) 510; Uri (Rechtsbote) 15; Schwyz (id.) 20; Zug (id.) 6; (Kanzleibeschliessung) Zürich 10; Baselstadt (id.) 3.

- C. gegen Fahrniss.
  - (Retentionsbewilligungen) Zürich 700; (Arreste und Sequester) Zürich 463, Luzern 859, Zug 192, Solothurn 149, Baselstadt 620, Thurgau 116; (Realpfändungen) Baselstadt 18; (Sicherstellung von Massagut) Thurgau 113.
- D. Befehle und Verbote anderer Art.
  Zürich 2414, Luzern 1081, Zug 192, Solothurn 325, Thurgau 677
  (bewilligt 645, verweigert 32); (Moratorien) Thurgau 35 (1 Monat 13, 2 Monat 18, 3 Monat 4).
- E. Androhung schnellen Wechselrechts. Stadt Basel 571; (Depositionen) Zürich 510.

#### Concurs.

Wenn in einem Gebiet Uebereinstimmung der Mittheilungen erwünscht erschiene, so wäre es in demjenigen des Concurses. Aber auch da fehlt, so Viel vorliegt, noch alles Wesentliche hiezu.

Schon die Zahl der Concurse des Jahres ist mit Genauigkeit nicht bei Cantone anzugeben möglich, indem die einen unter den eröffneten ungewiss wiefern alle richterlich erledigt oder einzelne nach der Publikation rückgerufen vandere die erledigten und die unerledigten hängenden ungetrennt aufstellen.

Mit diesen Vorbehalten ist die Concurszahl auf der Tabelle 6 aufzunehme Zu dieser Tabelle 6 sind nun noch folgende specielle Bemerkungen beist

- a. Hinsichtlich der Berufe liefern Angaben nur Baschstadt und Genf, ke aber nur in Betreff der eigentlichen "Faillites", also der handelsgerichtlich verl ten Concurse. Da die Berufsclassificationen aber überhaupt immer flüssiger von stellen wir hier nur Folgendes zusammen:
  - 1) höhere Stände (Beamte, Lehrer, Kaufleute etc.) Baselstadt 18, Genf 14
- niedere Stände (Wirthe, Fuhrhalter, Handwerker etc.) Baselstadt 120, G
   Nach der Heimath trennen ebenfalls nur Glarus, Baselstadt und Gennehmen daraus:

	Glarus.	Baselstad	t.	Genf.
1) Kantonsangehörige	85	46		27
2) Schweizer		73	1	10
3) Deutsche	26	12	Ĺ	10
4) Franzosen (		7	1	22
5) Sardinier		_	Í	

#### Als Veranlassungsgründe erscheinen

										bei	Zürich	und	Baselstadt	
t)	die Auskla	ge in		,							352	•	82	Fi
2)	der Erbver													
	ohne vo	rangega	ng	ene	n	Sel	nuk	len	ruf	in	7	7	5	
	mit	79					,	1		70	20	91	12	
3)	constige F	älle .									290			
	nämlich	Austrit	ŧ										19	
•		Insolve	<b>nz</b> (	rk	läi	rang	ζ.						20	
4)	Erbsanfall										5	19	5	
امنما	Aliah dan I	Puladian		ow.	nia									

Hinsichtlich der Erledigungsweise:

bei Zürich, Luzern, St. Gallen, Tessin und

1)	Accorde .				٠	٠				25	6	
2)	Ordentliche	Liq	uida	tion	en				113		236	49
3)	Sonstige A	rt, z.	. В.	Zui	rück	zic	he	В		51	87	98

Waadt theilt dabei die überhaupt in Behandlung begriffenen 298 Fälle in 136 en la forme ordinaire

79 " sommaire 83 " extra-sommaire.

Den Ausgang stellen zusammen

Baselstadt und St. Gallen.

-1)	Dach	vouzahlung			Ð	44	_
2)	#	Theilzahlung			85	44	189
3)	7	Leere			14	7	47

Dabei theilt die zwei ersten Arten Baselstadt in 51 Massen nur mit  $F_0$  39 Massen auch mit Immobilien.

Von Luzern ist noch zu erwähnen, dass 713 begehrte Concurse zurückliwegen Mangel an Deckung der Kosten; von Aurgau, dass Beschwerden sieh an i 50 Concurse knüpften; von Zürich und Luzern, dass aus Concursen bei Erstern bei Letzerm 94 Processe erwuchsen.

Der Aufwand an Geldkräften und an Zeit, welche der Concurs in Annimmt, ist zu sehr kleinem Theile in den amtlichen Berichten berücksichtigt. Uist auch wahr, dass diese Frage, wenn sie mit etwelcher Zuverlässigkeit beaut werden sollte, unverhältnissmässig viele Beobachtungen und genaue Notizen in Anspruch nähme. Es wird dies theilweise sich schon ergeben aus der Zusammenstellung der mit der Concursverwaltung betrauten Personen, obwohl kein einziger Canton eine solche ausschliesslich für die Concurserledigung aufstellt, sondern diese Geschäfte an Amtsstellen übertragen hat, die verwandte Arbeiten besorgen.

Diese Zusammenstellung der Concursbeamten findet sich des Zusammenhangs wegen auf der Tabelle der Rechtsorganisation (9). Ueber die fünf letzten Cantone kann keine feste Zahl aufgestellt werden, weil diese Cantone darin übereinstimmen, dass zu den Stellen, welche in jedem Concurse in Thätigkeit treten, in jedem Concurse dann auch wieder verschiedene Personen mitzuwirken berufen sind, deren Gesammtzahl von der Zahl der Concurse theilweise abhängen kann. "Theilweise" nur, da ohne Zweifel sehr oft bei verschiedenen Concursen dieselben Personen wiederberufen werden, so dass die Zahl der Concurse, auch wenn in einem Gebiet dafür eine Durchschnittszahl schon bekannt wäre, doch nicht ganz entschiede.

Ueber die Schuldhaft geben die Berichte beinahe keine Auskunft. Das wenige hieher Gehörige findet sich oben bei der Execution. Auffallend ist die kleine Zahl von Angaben über begehrte bezw. bewilligte Rehabilitation von Falliten.

#### Grenzgebiete zwischen Justiz und Administration.

An die Civiljustiz grenzt nun die Administration von manchen Seiten. Unsere ältern Verfassungen fügten das Grenzgebiet im Zweifel in die Thätigkeit der Verwaltungsbehörden. Nur wenige hielten schon früher die entgegengesetzte Präsumtion fest. Einzelne Gesetzgebungen ordneten Mittelstellen (Administrationsgerichte, Conflictbehörden) an; neuere zogen vor, die Grenze der Justiz zu erweitern.

Die vergleichende Darstellung der Gesetzgebungen (im 2. Bande) wird darüber das Wesentliche ergeben.

Einiges aus diesem Gebiet theilte Zürich, Zug, St. Gallen und Aargau mit, indem sie vorführen, über:

2. Abtretung von Privatrechten . . 1 Zürich. 3. Strassen- und Brückenunterhalt 4. Steuerpflicht und Militärlast . . . 14 Zürich, 28 St. Gallen, 28 Aargau. 5. Gerichtsstand . . . . . . . . 8 Bern, 1 Zug. 6. Allmendtheilung . . . . . . 1 Zug. 7. Nutzung öffentlichen Vermögens . 1 Aargau. von Bürgergut . . . . 10 9. Bezirksverhältniss . . . . . . 3 8 St. Gallen. 10. Schadenersatzklagen gegen Beamte

1. Bürgerrechtsansprachen . . . . Fälle 2 St. Gallen.

Zu unterscheiden hievon sind die Functionen der Gerichte, welche zwar administrativer Art, aber dennoch fast ausschliesslich den Gerichten zugewiesen sind. — Hinwiederum sind aber von diesen zu trennen die Funktionen der sogenannten freiwilligen Gerichtsbarkeit, welche zwar insofern der Justiz zufallen, als sie Rechtsgeschäfte betreffen und nicht zu Stande kommen können ohne öffentliche Mitwirkung, insofern dagegen nicht in's Justizgebiet gehören, als entweder die Wahl der anzugehenden dafür aufgestellten Personen für die Contrahenten unter Mehreren frei ist oder doch die aufgestellte Person nicht in genauem Verband mit der Justizorganisation steht. Es ist nun klar, dass bei diesem Ineinanderlaufen der Grenzen die einen Cantone einzelne Geschäfte noch der freiwilligen Gerichtsbarkeit einordnen, welche andere der Justiz (z. B. Theilungen, Testamentsfertigungen, Verträge zwischen Brautleuten etc.) übertragen.

So haben wir hier zusammengeordnet:

Bewilligung zu Namensänderungen: Baselstadt 1.

Ehelichsprechung von Kindern: Zürich 1, Luzern 8, Baselstadt 3.

Aufruf Vermisster: Zürich 13, Freiburg 1, Thurgau 1.

Verschollenerklärung: Zürich 2, Uri 1, Schwyz 1, Baselstadt 3. Todeserklärung Verschollener: Zürich 13, Luzern 11, Waadt 3.

Emancipationen: Freiburg 2, Wasdt 11, Genf 1.

Unterwerfung Minorenner unter Zucht: Wasdt 20. (Begehren 20, abgewiesen keine)

Erklärung von Frauen als Handelsfrauen: Waadt 10.

Eheeinsprachen: Schaffhausen 7.

Gerichtlich geschlossene Ehen: Zürich 15.

Beschlüsse betreffend Wiederverehltchung: Zürich 15, Schaffhausen 6.

Eheverträge über Güterrecht: Zürich 2, Baselstadt (Landbezirk) 2.

Genehmigung von Leibding: Zürich 25.

Genehmigung von Zusammentheilungen: Zürich 4.

Gütertrennung: Solothurn 2, Waadt 45, Neuenburg 9, Genf 46.

Armenunterstützung durch die Familie: Bern 4, Uri 1. Testamentsratification: Zug 16, Baselstadt 2, Aargau 300.

Testamentspublication: Baselstadt 58 (eigenhändige 9, nicht eigenhändige 49), Genf %

(eigenhändige 91, nicht eigenhändige 5).

Güterverzeichnisse und gerichtliche Schuldenrüfe: Zürich 53, Luzern 357, Uri 109. Schwyz 23, Zug 13, Freiburg 25, Solothurn 10, Baselstadt 46, Aargau 346, Thurgau 35, Waadt 216, Neuenburg 41, Genf 36.

Erbsinvestituren: Neuenburg 234.

Bewilligung von Liegenschaftskäufen an Fremde: Baselstadt 20.

Bewilligung von Grundprotokollbereinigungen: Zürich 5, Uri 1, Schwyz 4.

Aufruf von Schuldurkunden: Zürich 24, Baselstadt 2, Thurgau 22.

Löschung von Schuldurkunden: Zürich 33, Uri 6, Schwyz 12, Zug 13, Solothurn 1, Baselstadt 11.

Erneuerung schadhafter Urkunden: Zürich 1.

Der Administration beizuzählen ist die Hülfsleistung der Justiz auf Grund auswärtiger Gesuche (Rogatorium) oder zu Durchführung auswärtiger Beschlüsse (Execution), zu Uebermittlung richterlicher Mittheilungen (Insinuation).

Es wäre durchaus nicht ohne Interesse, über diese Verhältnisse, soweit sie die Beziehungen der schweizerischen Gerichte unter einander und soweit sie auswärtige Gebiete (namentlich bei Grenzstädten) betreffen, Genaueres kennen zu lernen. Aber Alles, was aus den amtlichen Berichten ermittelt werden konnte, waren:

Rogatorien: Bern 13 (bewilligt 2, verweigert 11).

Executionen: Bern 4 (bewilligt 2, verweigert 2), Baselstadt 3.

Insinuationen: Baselstadt 623 (aus der Schweiz 186, aus dem Ausland 437).

Die wichtigsten Rogatorien sind diejenigen, vermöge welcher der auswärtige Richter nicht sowohl einen Hülfsact sich erbittet, sondern seine Urtheilsgewalt delegirt oder der inländische dasselbe dem ausländischen gegenüber erwidert (passive und active Delegation).

Diese Leistungen erwähnen nur:

Active: Bern 2, Thurgau 1, Waadt 1.

Passive: Bern 1, Thurgau 2.

Rechtsgeschäfte aus dem Gebiet der freiwilligen Gerichtsbarkeit.

Die Geschäfte dieser Art sind in den Jahresberichten nicht nur verschiedener Cantone, sondern auch in denjenigen desselben Cantons ausserordentlich ungleich behandelt. Was irgend erhältlich war, ist in der Tabelle 7 zusammengeordnet. Die Uebersicht derselben wird das eben Gesagte bestätigen und mehr zeigen, was mangelt als was da ist. Immerhin ist beizufügen:

a. Bei Freiburg wird im Amtsbericht pag. 186 als Summe der Placements d'argent angegeben Fr. 6,945,916. Wie diese Zahl sich zu den errichteten Schuldbriefen für Fr. 8,483,166. 03. verhält, ist nicht klar.

- b. Bei Baselstadt kommen zu den Errichtungen noch eingetragene Cessionen im Betrag von Fr. 485,200. Der Gesammtbestand der Bodenbelastungen ist auf 31. Dec. 1865 unter 4516 Posten mit einem Gesammtbetrag von Fr. 80,267,166. 99 angegeben. Die betreffende Verwaltung lässt aber den Werth dieser Angabe nur als approximativ richtig gelten.
  - c. Bei Tessin ist zu bemerken:
    - A. dass die errichteten Schuldtitel nach einer Spezialisirung, wie bei Zürich, in Spezialpfandrechte und Generalpfandrechte getrennt erscheinen, von denen letztere hinwiederum in 282 unter Fr. 1000, 52 unter 5000 und 3 unter 10,000; erstere in 181 unter Fr. 1000, sodann 40 unter 5000, 3 unter 10,000 und 2 unter 20,000. Diese Zahlen stimmen aber nicht mit der Gesammtzahl von 572, welche als Summe aller errichteten Schuldtitel angegeben ist.
    - B. Sodann bezeichnet Tessin als Gesammthypothekarlast, die den Boden von Tessin beschwert, 3819 Posten mit zusammen Fr. 139,735,990. 50, welche Summe aber ihren Hauptwerth verliert, weil Eisenbahnanleihen darin inbegriffen sind. Diese 3819 Posten zerfallen hinwiederum nach obiger Scheidung in

Ü	unter	unter	unter	unter	unter	unter	über	unbe-
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	stimmte
•	1000.	5000.	10,000.	20,000.	50,000.	100,000.	100,000.	Summen.
Specialprivilegien	533	173	51	21	8	_	5	7
Generalprivilegien	2345	496	77	33	19	2	3	<b>46</b>

- d. Bei Waadt finden sich im Jahresbericht folgende interessante Specialmittheilungen:
  - A. Die Summe der errichteten Schuldtitel betrüge genau genommen nicht nur 24 Millionen, sondern 70. Allein es sind darunter zwei Eisenbahnanleihen von Freiburg von zusammen 46 Millionen enthalten. Ebenso betrügen die Löschungen nicht 18 Millionen, sondern 26. Aber dieser ausserordentliche Zuwachs betrifft zwei Gültbriefe des Cantons Freiburg. Um den normalen Zustand gegenüber den andern Cantonen festzuhalten, sind desshalb hier die reducirten Summen aufgenommen.
  - B. Diese Errichtungen lösen sich nun auf, in:

3129	lettres de rente .		mit	Fr.	60,136,750.	62
	obligations hypothéca		77		1,782,580.	
	actes de revers			77	6,254,214.	92
	assignates		77	**	1,382,821.	86
	Leibrenten		79	"	19,065.	
179	gardances de dam.		77	77	1,207,381.	76

e. Genf findet sich nicht aufgenommen, da seine Nachweisungen höchst ungenügend erscheinen. Es sind erwähnt 747 neue Einträge neben 483 Erneuerungen (nach französischem Recht) und 621 Mahnungen zur Erneuerung auf folgendes Jahr.

Diese Abtheilung der Uebersicht darf nicht abschliessen, ohne einer Zusammenstellung zu erwähnen, die wir Nr. 50 der Beilage zum Amtsblatt für den Canton Schaffhaufen vom Jahr 1867 verdanken. Diese Zusammenstellung könnte nach einigen Richtungen ohne Zweifel, ohne grosse Mühe noch vervollständigt werden, kann aber als eine mustergültige Formel für einfache Uebersicht der Bodenbelastung angesehen werden, und wir lassen sie desshalb bei der Concision ihrer Fassung, hier ganz folgen, ohne genau zu wissen, auf welchen Zeitpunkt sie abstellt. Wir vermuthen das Jahr 1866.

A.	Grösse	und	Verth	eilung	des	Grundbesitzes
		im I	Canton	Schaff	hau	sen.

Der Flächeninhalt des Kantons Schaffhausen beträgt nach den Dufour'schen Angaben 13,3 schweiz. Quadratstunden oder 85,120 Schweizer-Jucharten und es stellt sich der Umfang des fruchtbaren und unfruchtbaren Bodens folgendermassen fest:

a) Kulturfähiges Land . . . 74,207 Juch.

b) Unbebautes und unfruchtbares Land, als: Gebäude- u. Hofräume,

Flüsse, Bäche, Strassen etc.. . 10,913

Nach den Eigenthumsverhältnissen betrachtet, beträgt:

1) der Grundbesitz der Privaten . 46,965 Juch.
2) " " " Gemeinden 22,963 "
3) " " des Staates . 5,552 "

Nach Kulturarten rubrizirt, enthält:

a) das Ackerfeld . . . . . . 33,378 Juch.

e) die Waldungen . . . . . 29,188 B. Bevölkerungsverhältnisse im Kanton Schaffhausen.

Zufolge der eidgen. Volkszählung vom 10. Dez. 1860 beträgt die Gesammtzahl der Einwohner 35,646, welche 7,765 Haushaltungen repräsentiren. Die Anzahl der Wohnhäuser beträgt 4,833 und die Anzahl der bewohnten Räumlichkeiten 31,922.

C. Vermögensverhältnisse der Einwohner nach dem Steuerkataster und den Pfandprotokollen.

a) Laut Steuerkataster pro 1866 sind sämmtl. steuerpflichtige Grundstücke im Kanton gewerthet zu 38,938,553 Fr.

b) Laut Brandkataster sämmtliche

somit Gesammtvermögen 75,862,188 Fr. Die von den sämmtlichen Gemeinderäthen auf Grundlage der Pfandbücher gemachten Zusammenstellungen erzeigen:

I. Auf Hypothek geliehene Kapitalien 22,069,813 Fr. Von dieser Summe sind dargeliehen:

a) von Kreditoren im Kanton . 21,084,849 Fr.

b) von ausserhalb des Kantons

wohnenden Kreditoren . . 984,964

II. Von den Hypothekar-Anleihen lauten:

a) zu Gunsten des Fiscus (theil-

weise mit Bürgschaft) . . 3,482,789 Fr. b) zu Gunsten der Gemeinde-

3,488,393

Schaffhausen . . . . . . 320,527

d) zu Gunsten der Geldinstitute im Kanton . . . . . . . 2,431,190

e) zu Gunsten von Privaten . 12.296,914 " Von den hiesigen Geldinstituten hat einzig die

Von den hiesigen Geldinstituten hat einzig die Bank in Schaffhausen einen bedeutenden Verkehr gegen Liegenschaftsversicherung. Es betragen die Hypothekar-Anleihen der Bask mit Amortisation . . . . . . . . 478,212 Fr. gegen Hinterlage v. Pfandurkunden auf kurze Zeit . . . . . . . . 970,000 .

zusammen 1,548,212 Fr.

IV. Bezüglich der Höhe des Zinsfusses der Hypothekar-Darleihen rubriziren sich dieselben felgendermassen:

dieselben folgendermassen:

a) unverzinsliche Kapitalien. 87.760 Fr. Prozent 1,053,291 b) von 3 bis 4 41/4 c) 345,695 41/2 9,832,820 d) 43:4 197,500 e) f) 5 8,866,801 g) 51/2 bis 6 66,220 Der durchschnittliche Zinsfuss darf zu 45 so angenommen werden.

V. Betrag der einzelnen Darleihen auf Hypothek. Im Ganzen stehen 9,166 Kapitalposten aus in folgenden Beträgen:

8220 Posten unter 5,000 Fr.

605 von 5,000 bis 10,000 Fr. 10,000 " 241 20,000 64 20,000 30,000 30,000 .. 40.000 21 40,000 ... 50,000 ĸ 50,000 , 80,000 80,000 " 100,000 (bis 180,000)

VI. Umsatz der Hypothekar-Darleihen in den drei Jahren 1864, 1865 und 1866. In dieser Zeitperiode wurden 3,024 Vorlagscheine ausgefertigt, auf welche 2825 Pfandurkunden mit einem Kapitalbetrag von 8,916,411 Fr. errichtet wur-

einem Kapitalbetrag von 8,916,411 Fr. errichtet wurden. Im gleichen Zeitraume kamen 2079 Pfandurkunden mit einem Kapital v. 4,614,133 Fr. zur Löschung. VII. Kapitalanlagen der Gemeindeverwaltungen ausserhalb des Kantons. Die

waltungen ausserhalb des Kantons. Die von auswärtigen Kreditoren auf Liegenschaftsversicherung in den Kanton gemachten Hypothekar-Darleihen betragen 984,964 Fr. Die von herwärtigen Privaten ausser dem Kanton gemachten Hypothekardarleihen konnten nicht ermittelt werden; hingegen betragen diejenigen der Gemeindeverwaltungen 391,254 Fr. zu 4½ bis 5% overzinslich.

VIII. Als Nutzniessungsvermögen, Weibergutsansprachen etc. sind bei den Waisenbehörden 490,516 Fr. sieher gestellt mittelst Unterpfand, meist. Pfandurkunden. — In vielen Gemeinden kommen keine solchen Sicherstellungen vor.

1X. Die Depositen bei den hiesigen Geldinstituten betragen 2,978,951 Fr.; hievon sind 976,825 Fr. von auswärtigen Kreditoren und 2,002,126 Fr. von inländischen Kreditoren vorgeschossen.

Bei der Bank in Schaffhausen betrug der Stand der übernommenen Beträge gegen Aushingabe von Obligationen und derjenige der Depositen mit 31. Dezember 1866 2,492,047 Fr. 95 Rp.

Der Zinsfuss für Obligationen im Gesammtbetrag von 1,830,550 Fr. betrug 4<sup>1</sup> 2<sup>0</sup> 0; derjenige der Depositengelder mit 661,497 Fr. 4 ° o. Sind die Jahresberichte der Regierungen schon ungenügend in Betreff der Pfandbelastung des Bodens, so sind sie es noch viel mehr hinsichtlich des Servitutenbestandes.

In Bezug hierauf beschränkt sich Alles auf die unvollständige Angabe des baselstädtischen Grundbuchs, das noch nicht alle Quartiere umfasst, wonach 52 Servituten errichtet, zwei geändert, eine gelöscht wurde, und auf die Notiz im Genferbericht, wonach 24 Niessbräuche und eine Servitut (?) eingeschrieben worden sei.

Der Schuldenstand, wie ihn die Bodenbelastung theilweise repräsentirt, ergiebt sich im Weitern aus dem Betrag der Bürgschaften, für die aber an den meisten Orten jegliche amtliche Controle fehlt. Baselstadt hat aus seinen Bürgschaftsprotokollen der Stadt und des Landbezirks nur mitzutheilen, dass die Summe der eingetragenen Bürgschaften (wovon aber wohl manche als gelöscht gelten können) mit Ende Jahres auf die Summe von Fr. 10,586,655. 70 steige, wobei aber zu erwägen bleibt, dass die wenigsten Bürgschaften protokollirt werden.

Nur Weniges ist aus dem Gebiet der freiwilligen Gerichtsbarkeit aus einzelnen Cantonen noch nachzulesen.

Baselstadt bezeichnet als Zahl der eröffneten Testamente im Stadtbezirk 58 und zerlegt sie in 46 einseitige und 12 gemeinschaftliche, 47 offene und 1 verschlossenes, 9 eigenhändige und 49 nicht eigenhändige (meist notarialische), 52 mit Beilagen, 6 ohne Beilagen.

Solothurn erwähnt 59 lebzeitige Theilungen, 142 Erbtheilungen und 27 Auskäufe; Luzern 85 Theilungsacte.

St. Gallen erwähnt aus seinem Stadtbezirk 1761 Wechselproteste für Fr. 2,207,767. 67 Rp., Genf aus dem Canton 7777 solcher Proteste ohne Bezeichnung der Summe.

Uebrigens	verweisen wir auf die nachfolgenden Tabellen:
Tab.	1. Gattungen der Civilstreitfälle
	2. Verhältniss der Erfolge von Klage und Antwort 736
71	3. Urtheilsanfechtungen
٠ ,	4. Erfolge der Urtheilsanfechtungen
n	5. Rechtstrieb
n	6. Concurs
"	7. Geschäfte freiwilliger Gerichtsbarkeit 740
	8. Uebersicht der Rechtsorganisation, Beilage zu 740

Tab. 1.	•											Ga	ittes	ĝ(n
		Eleiah (Beslittagerlehte).	Born (chargerate).	Luturn (Hesishagerichie).	Uri (lienirhagerichie).	Solwys (Kontonsperickt).	Sohwyn (Benfrhagerfehle).	Charge (Civil., Rise, and Augranochellagenschollen).	Dug (etbergreiebt).	Zig (Kammagericht).	Freihery (Seatrhagerichts und Rendelugericht)	Bolothurn (therpericht).	Befethurn (Amiagorielie).	Bolethurn (Amingerichte- priishienten).
		$\sqcap$								•				10
Personenceatt		'	1	-	-	2	-	1 66	ΙΞ,	_	_	-	_	_
Familienrecht		-	ı	-	-	*	-	"	- ,	. –	-	l - ,		i
Ebensyrochto		21 	- 3	_	_	_	-	_	-	-	-		, _	
Ehorinaprücke		1 ~	1	-	-	-	_	-	[	: -	-	_ (	_	-
Willkärliche Trespang		i ¯	_	_	_	_	_	*		_	-	<u> </u>	_	! _
Ehrnichtigkeit		_	-	-	-	_	_	- 22		-	_	_		_
Scheldungsklapen		140	-	-	-		_			_	1 1	- 1	_	: -
Definitive Scholdung		113	-	_	_	- !	_	15		_	_	<sup>-</sup>	_	
Temporaire Scheidung		40	_	_	-	_	_	*	-	_	-	-	-	i
Ehrlichen Güterrecht .		1	١ '	_	-	_	_	_	-	-	164	_	-	90
Peternitätekingen		F 142	-	905	_	-	-	-	_			-	40	10
Berogtung		23	-	_	_	- !	-	-	2	-	104	-		1
Entrogiung		§	-	-	-				-	_	14	-	-	12
Brbrecht		-	11	_	1	•	*	3	1	1	-	2	_	
Theilungsklagen		ļ	-	-		- :	2	-	-	-	_	_	-	-
Testamentaklagen			_	-	_		'	_	_	_	-	-	_	_
Anchenrecht	•		27	1	10	6		170	2	•	-	11	-	احدا
Eigenibüm .		_	15		3		*	•		4	-	"	_	I ,
Secritat and Realisat			10	_	7	_	4	- 1		=	-		-	i -
Pfandrecht .		_	1	-			_				_		_	!
Zugrecht		_	١.	-		_	1				-		<u> </u>	Ì !
Obligationenrecht			41	-	27	9	34	405	7	27		419	-	492
Kauf	•	_	7	l	-	_	-	- 1		4	-	-	-	_
Miethe und Pacht	•	'1	3				-	-	-	2	1		-	- 1
Arbeit	•					_		-		4	-		j -	-
Spedition and Commiss	lon ,		-			_	-				-		-	-
Wechselrecht	•	. *						-				-	_	-
i Bürgerhaft			1										_	
Nehenkung						-	-	-			-	-	~	[ ¦
i Schadenervatz . 		. <del>-</del>	13		-	-		-	-		*		_	-
Processrecht			47		1	-	-	90		-	_	-	-	
Execution-frages		-	111	-					~	_	-	~	-	-
Concurseecht .		<u> </u>		94							-	-	_	
Civileaches ausserolg	respoten .	349	-	416	1	-	-	-			130	-	155	·
l		<b> </b>					I						1	' <b> </b>

# der Civilfälle.

der	СІУЩ		-									_				
Sassi-Stadt (Civil., She, Waisen., Sau, und Gescheidsgerichte).	Rappi-Staff (Civil-Genehts- prinsident , Dienelhoisa- rieliter).	Schuffhausen (Bezickege- richte)	Appeared A Sth. (Obergerleht).	Appearall AIn. (kl. Bathe and Ebegretcht).	St. Callen (Kantonsperichi).	51. Gaffes (Kirrbearsh), blachöff, Consistorium).	8t. Cattes (Besirks - und Untergerichte).	Anges (Obergericht).	Aaryaa (Besirkageriche).	Therpas (Obergericht).	Thorpas (Beatrhagerichte).	Tousin (Boniekagerichte).	Wastt (Bezteltagerfelte).	Househory (Bezirkagrziehts)	Cant (Civil-Obergericht).	Sent (Civil- and Bendels-gericht).
_	_	2	1		7		,	a					10		_	_
814	_		l _	_				_ "	_	_	_	1 1		_		
	_	ŀ		_ :	_			_				_	_ :	_	_	_
_		2	_			_	_	18	_		_	_		_	_	_
	_			_	_				_	_	_	_	_		_	
1	_	_		_		_		_	_			_	_	_	_	
17		31	}	52	-:	C 19 K 21	, -		24		52	_	_	84		_
z		9		27	ľ	E 17		_		_	_	-	46	18		5
М	- 1			14		C 6	, - l	-			_	-	-	16		12
1				~	'		· _	1		_	_	_	45	9		-66
176		61	1	-		l ,		_	532	-	:86:					
7	- :	_	-	_	_		38	9			- 4	1.	46	_		5
		-	2	3	;	-	19	4	-				ā			
2	1	н		1	7		#0	á		1		3			-	
	-	-	-	-							-	- !	-	-		
-				-	-			_				-				
43	20	55	13	20	36		194	87			-	15				
36	26	-	5	.8			64		-		- 4					
3	1		6	132			51		_				-			
4	21		설				9	-4	'			3		'		
										^						
164	1310	216	32	1519	67		1086	18-6				89	,			
96	221		*	3			-									
19	205			}					_		-			_		
7	411				-											
5	15			'					-							
1.0	8				-	-										
12	31														-	
n	73	-											•		-	
,,	17		7	17				40				7				
, 'i	,,,		1	* 1				181.1		-		72				
4			١.	4	,,		21	26			18	. a	_		_	
	_	_	,		,			20		Į.	855	44	6	267		1465
														234		1
ļ.			Į.	1		l							,			

Tab. 1.

Gattungen

:								,—		,- ,-			
	Zürich (Benirksgerichte).	Bern (Obergericht).	Luzara (Bezirkegerichte).	Urf (Bentringerichte).	Schwyz (Kantonegerlebt).	Schwyz (Bezirkagerichte).	Christian (Civi) - , Ebe - and Augenscheingericht).	Zug (Obergericht).	Zug (Kantonsgericht).	Freiburg (Beatrhagerichte und Handelegericht),	Selothurn (Obergericht).	Solothurn (Amtugerichte).	Selethern (Amingorichie- prinidentent.
Personenrecht	1	1	_	_	_	_	2	_	_	_			10
Familienrecht		16	_	_		_	66	_	_		_		"
Ebsansprachen	l	1.	_	_	_			-	_	_	_	_	_
Ebeelnsprüche	-	a	_		_	-			_		_		
Willkürliche Trennung	_	"		_	_	_	128			_	_	i	
Khenichtigkeit	_	_			_	_	_	_		_			_
Schuldungsklagen		_	_	_			99	_	_	_	_	_	_
B 4 111 111 111		_	_	_	_	_ :	15	_	_	_	l _		
Temporaire Scheidung	1			_		,	2		_	_	_	_	_
Eheliches Güterrocht	1	-	_		_			_	_	_		_	
Pateruliätsklagen ,		] ]	905	_	_	_	~			164	_	40	991
	98		100	_	_		_	2	_	104		45	5.8
Entrograms	1		_	_	_				_	14	_	97	4
Erbrecht		111		1	3		.5	1	1	"	2	] _	12
Theilungskiagen			_		_	9					_		'-
Testamentaklagen			_	_		1	_		_			_	
Sachenrecht		27		10		9	170	۰	6		11	_	54
Eigenthum	_	15		8		9	110		4				
Servitat und Realiant ,		10		7		6			2				
l'fandrecht .		1 "				_			_	.			
Zugrecht	_	1				1							
Obligationenrecht .		44	_	27		34	405	7	27		40		492
Kauf		2		_	,		_		4		_		"/"
Mietho und Pacht .		l ő							2				
Arbest									4			_	1
Spedition and Commission		_	_										
Wechselreebt							_						1
Вйгунська		_											
Schenkang			_		_	_	_			_		_	(
Schadenenatz	_	13											
Processrecht .		47			-	_	9ñ				-	_	
Executionsfragen . ,	_	11						_					
Concursiverby			54			~		_					
Civilanches ausser obgenannien .	349	_	416	4	,	_	_		_	130		155	
II	[]							- {	- 1				

Die bürgerliche Rechtspflege.

# der Civilfälle.

del civiliane.																
Bassal-Stadt (Civil-, Ehe-, Walson -, Bau - and Onsobeldsgerichte)	Bacol-Stadt (Civil-Goriohta- prinident , Dienstbaten- riohier.	Schaffinnenn (Bezirkage- richte).	Appenzell A fift. (Ober-gericht).	Appenzel &Rh. (kl. Rathe and Ehogericht).	3t. Sallen (Kanlonsgericht).	51. Gallen (Kirchenrath, blachöff Counstartum).	St. Gallen (Besirka - und Untergerichte).	Aargau (Obergericht),	Asryan (Besirksgeriche).	Timpes (Oberguitchs).	Thungan (Beatringerichte).	Tossin (Benirk michte).	Wantt (Beufringerichts).	Mesenthurg (Bestringerichte)	Gant (Civil-Obergericht).	Gent (Civit - and Handele-geriebt).
		2			7		9	8	_	_	_	_	10	_		
814	_	_	_		ı .		_	_			~			_	_	_
				_			_	_	_	_	ı		_ '		_	
_		9	_		_	_		18	_	-	_	_		_	_	_
				_	_			_	_	_			_			
1	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_ :	_	_	
17		31	ŀ	52	-:	C 19 K 21	ļ; —	_	24		62	-		84		_
2		9		27		E 17	ľ	_	_	_	_	_	46	1B	-	5
H	_	-		14	- }	C 8	· -	_		-	_	-		16		12
1							_	1	_	-			45			46
176		61	1		_		_	-	332	_	:96	_	-	-	-	
7	_	-	-	-	-	-	38	9		-	4	1	46			5
			2	5	_		19	- 4	-	_	- i	_	a			
22	1	-14		1	7		80	8		1		3				
	_	-	-	-					-		-	-				
	-	^			-					-	-	-				
49	29	55	13	#0	35		124	37	_ i	-	-	15	-	-		
36	26	-	5	8.	-		64			-	4					
21	1		-6	18		-	51		-			8	_	-		
4	2		7				9 -	4		-		35		-	-	-
					-								^			
164	1310	916	32	69	67		1086	6-6		-		39			~	
26	221		*	8			_		-				-	'		
12	205				_				-		-		,		-	
7	411		, -					_			-					
5	15								i – i	-	^	-	*	-		-
4	8	-			-		-		- !	-				-		^
15	31							-		_					_	- '
1		_							-	_	-			-		
D	73		_		-										_	-
- 11	17		7	17	,			40		_	_	7		-		
8					_			- -	-	Ť	18	22 R	-	_	1	_
2			4	4	9		21	26			12	5	-	-	_	400
	_						_	1			1153	46	5	287	_	865
	Ī			ļ						1		ļ				

Verhältniss der Erfolge von Klage und Antwort. Tab. 2.

			Obsiegen	Obsieger	a des Bel	rlagten.	
			des Klägers.	Un- gowise *).	Ganz.	Theil- weise.	Total.
Schwyz.  Kreisgerichte			39	18			. 57
Bezirksgerichte			34 12	25 6	-		59 18
Glarus. Civilgericht			64 18 \		47 15	14 1 <b>2</b>	125 45
Zug. Kantonsgericht			28	_	_	12	40
Solothurn. Amtsgerichte			108	52	_	_	160
Basel - Stadt. Ehegericht		-	26		17	,	44
Civilgericht			66		58	34	158
Civil - Gerichtspräsident	•	٠	558		275	289	1117
St. Gallen. Untergerichte Bezirksgerichte			149 164		91 76	41 86	281 276
Genf. Handelsgericht			185		199	183	517

Tab. 3.

## Urtheilsanfechtungen.

Zürich.  Appellationen gegen Bezirksgerichte Revisionen gegen Bezirksgerichte Recurse gegen Bezirksgerichte ""Bezirks-Gerichtspräsidenten ""Kreisgerichte ""Kreisgerichte ""Friedensrichter	9 142 459 26 196	Freiburg.  Cassationsbegehren gegen Distriktagerichte	13 14 8 58
Bern. Appellationen gegen Amtsgerichte Einzelrichter Cassationsbegehren	66 18 65	Basel-Stadt.  Appellationen gegen das Ehegericht	3:
Cassationsbegehren Appellationen Revisionen Recurse gegen die Justizcommission Bezirksgerichte Gerichtsausschüsse Bezirks - Gerichtspräsident	156 1 11 135	St. Gallen.  Appellationen Cassationsbegehren gegen das Kantonsgericht die Bezirksgerichte. Untergerichte	1
Uri. Appellationen Cassationen Revisionen Beschwerden	9 4 2	Appellationen	35
Schwyz.  Appellationen Recurse Cassationen	20	Recurse	16 45 94
Glarus.  Appellationen gegen das Civilgericht  Augenscheinsgericht  Ebegericht	16 2	Waadt. Cassationsbegehren gegen Friedensrichter Recurse gegen Distriktsgerichte , , Friedensrichter Revisionen	37 38 37 2
Zug.  Appellationen gegen das Kantonsgericht.  Cassationsbegehren gegen das Kantonsgericht.  Friedensrichter.  Desgl. gegen Corporationsgenossenentscheide.  Recurse (?)  Beschwerden gegen Friedensrichter.	1 2 1 8	Neuenburg. Appellationen Recurse	55 5 105

## Erfolge der Ertheilsanfechtungen.

		Δo	thebur	agr		
	Bo- stätigung.	Um- gewiss <sup>e</sup> )	Repris-	theil- welse,	Eurock- weisung.	Total
Zürich.						
Appellationen an das Gesammtobergericht .	9	-		4		6
an die Civilabtheilung , .	[]%		33	23 42	18	192 565
Recurse	401		132	42		7
Recurse an die Bezirkagerichte			63	_	'	126
Вет.	1				'	
Appellationen an das Obergericht	71	_	24	118	18	185
Cassationen			11	ĺ.,	, ,	18
Beschwerden	50		26	1		77
Luzern.	80		9.7	80	6	139
Appellationen an das Obergericht Cussationen			4	1 20		20
Recurs	79		7.6			110
, an die Justizcommission des Obergerichts .			48	-	_	150
Uril.						
Appellationen an das Kantonsgericht	7		- 4	-		11
Canadionen , ,	1		29			4
Revisionen	3	1 1		1	-	2
Schwyz.  Appellationen an das Kantonsgericht .  Recurse an die Justizenmulasion des Cantonsgerichts	1			i		18
Recurse an die Justizeommission des Cantomgerichts	10		1 9	l	_	20
Cassationen an das Cantonagericht			2	i	_	8
Giarus.	_			l		
Appellationen an das Appellationsgericht	25	8	-		_	43
Zoa.						
Appellationen und Beschwerden an das Obergericht	18	6		-		24
Freiburg				1		
Appellationen an das Obergericht ,	35		-	12	11	58
Cassastionen	16	14		-	-	20
Solothurn.	9 1					1
Appellationen an das Obergericht	67	29				86
Beschwerden	6	3				9
Basel - Stadt.	1	-				
Appellationen gegen das Ehegericht	6			-	-	6
, Walsengericht				4	1	8 82
Civilgericht	26			¹	l i	2
die Grocheidegerichte		-	_	9	1	- 2
Appenzell ARh.	i			-	l '	
Appellationen an die kielnen Räthe	32	24			6	82
an das Obergericht		38	_		4	74
Aergau.	1					į
Appellationen an das Obergericht	101	65				199
Recurse	42	55		-		77
Thurgau.	4			ĺ	·	
Appellationen an das Obergericht			26	10		68
Recurse	11	6	_	5		16 91
	10	9	_	_	_	
Tessin.		34				94
Appellationed	60	36				P-6
Wandt.	400		3	8		37
Recurse gegen Friedenssichter	\$6		J	- 0	_	1 1
Recurse gegen Bezirksgerichte	89	_	В	3	_	88
Neuenborg.						
Appellationen gegen Friedensgerichte	9			2	_	12
Gonf.	,			_		
Appellationen gegen Civilgerichte	88	_ 1	6	17		91
to have many and or a set of attribute 1	00	_				

<sup>&</sup>quot;) , Ungewiss" sind die Angahan, welche nicht orkunnen lessen, ch die Ablacterung des Urthells in zweiter Instans, man, die Abweloung des Elligers geans oder thoffwelse erfolgt seh.

Tab. 5.

## Rechtstrieb.

### I. Pfändungsverfahren.

	. Flandungsverlanre	и.		
A. An Einzelsachen:	chungsweise Wegnahme.	Warnung Wor	3. Begehren der	4. Versilberanç.
i. Autzoreandug i besit		Versilberung.	Versilberung.	
Zürich 66306 Weg	ordentl. Rechtstrieb . 6436	) KUA /	31794	1108
	schneller " . 194	9) (	1945	121
Cohoffhauser 4002 Erfalm	mit Vollzahlung 1548			_
Schaffhausen 4083 Erfolg				50
Aanna 19446	, Vollverlust 63	4		-
Aargau 13446				1149
Thurgau 10870	saisie ordinaire 6719	0		207
	de recettes 31	=		
	" sur usufruit 2			
Waadt 10786 Weg	en mains tierces 1246		_	_
	" provisionelle . 73			
	", de recettes 31 ", sur usufruit 2 ", en mains tierces 124 ", provisionelle . 73 ", sommaire 173			
	saisie ordinaire 35			
Genf 10786 Weg	_ de recettes	1 —		
<b></b>	" sur usufruit	<del>-</del>		
D 1 C		•		
B. An Gesammtvermöge				
Luzern 45442 Begehre	en.			
( 1366 Vollziel	ungen.			
	II. Betreibungsverfahr	ren.		
A. Für unversicherte F	orderungen:			Hohe Rechts.
Zürich 135976 in ord	entl. Rechtstrieb worunter	15918 mit Re	chtsdarschlag	. 11198
( 2020 <sub>9</sub> BCH	( 8589 mit Rechtsdarsch	leg.		
<b>Luzern</b> 210355 darur	1910 Absobler	uag,		
Luzgiii 210000 daidi	nter 1310 "Abschlag; 582 "Unzahlbarke	i+		
<b>Zug</b> 1265	( Jos , Chrambarac	•••		
Solothurn . 23407				2075
Schaffhausen 4784				8601
	. , Pfändungs-	. )	2000=	
<b>Aargau</b> 42818 mit o	larauffolgender   Pfändungs-   Steigerungs	s- } bewilligur	ig 29867.	-
Thurgau 22252	0 0			1873
B. Bei Fahrnissversiche	erungen:			
9n-1-1 1000	. ( ordentlichem Rechtstr	rieb 945;		
Zurich 1039, worunt	er in { ordentlichem Rechtstr schnellem ,	94.		
C. Bei Grundversicheru				
	15732 mit Rechtsda	rschlag 804		
Zürich Warnung		aracinag 004.		•
Ruf	4612			_
(subhastation.				
1.	625			
séquestre				
Genf saisie immobil				
2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	III. Ladungsverfahre	en.		
	dung (Fürgebot);			
4573 zweite	" (mit Urtheil);			
Basel-Stadt. $\begin{cases} 3015 \text{ erstes E} \\ 3288 \text{ zweites} \end{cases}$	xecutionsgebot;			
	n			
5374 drittes	•			
75969 Concurs	androhung (Beschliessungsge	ebot).		

Concurse,	

	Process.	42.7	Z	T	Ī	1	T	ī	ı	F	ī	1	1	ī	- (	)
	.egitanog	390	- 1	1	,	_	)	1	_		1		1	_	1	_
٠	Krbantall,	- 61 H2	1	Ť	<u>,</u>	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	-	<u>'</u>	!	1	
Gründe.	Ribversioht,	 	-	<u> </u>	1	1	<u>'</u>	E	-	<del>'</del>	Ť	1	1	-	1	-
9	Austrite and		1	Ī	1	45	1	66	<u> </u>	1	<u>.</u>	1		1		<u>,</u>
	Aschtatrieb.	0H HC7 R73	ı	-		-	1	94 90		1	1	T	1	1	1	1
gyez	e ega TeralitiM	1	1	ı	_	1	1	E	ī	1	116	- (	1	1	1	ı
MB.	3g und langer	-	1	1	þ	(	t			1	ı		ì		ı	
Monaten.	24	•	<u>#-</u>		1	J	1	ī		- (		-	J		ı	
.E	2	200	22	1	Į	1	ı	ı	1	1	-(	- 1		J		
Dauer		163	17.0	-	ı	1		I		J	-(	1	Ι	-	1	1
_	*	128	하		ı			Ţ	J	-	1	1		ı		-
<b>1</b>	Total.		1935601		1		745581	990437	201906	450397	1300314		82458	737319	799253	
Verlust auf	Uebrigem.	1	1167830		ŀ		705570	1			ı			,		
۸	Liegendem.		67771		97,100		40011	413693		,		,		ı		
	Total.		t	1				\$3985gg		675811	1429388	ı	1	1005988	ı	
Passiva.	позвод.						_	,		Tubs	47869		ı	89898		
	Fordernagen.	ı		4	•				1	668758	3374526			1047720	485540 1485603	,
	Total.							1408099	+	245414	P181818			8-18-649	688880	
Antiva.	Увътописе.		,					117346	<b>~</b>		,		ř		ı	
	ь гевелиев.	ı						1285746								
	Brjodift.	430	190		12	49		를			## P	2	霜	189	1	(
Fille.	Joseph	41	225			901		143	I		\$30	615	320			25
	Genantail.		<del></del> .	31			2841)			Î				-	100	1
		Zirloh	ma	wyz · · ·	,	Freiburg	Folothern	meel-Stadt	Schaffhausen	Appenzell ARh	St. Gallen		Tessin 2)	Wasdt <sup>2</sup> )	Neusaburg .	
		14 F	Lexen	Schwyz	Zeg	E	\$	-	30	\$	<b>60</b>	Aargun	Ä	Was	3	6

1) Der Taxt sagt "Augebrochens" Uneure. Der Verlant wurd aber als "bei danselben orlliten" angerführt. Also wohl "erledigte". Achnisch bei Bolchwen, Appenzell A.-Rb. und Benerhung.

2) Die Melnheit dieser Bunnen läset auf Misserenfindniss schlieseen. Er febten allerdings in der Beschung die Dierrikte Vollemeggie, Biens und Leventina.

3) Der Berleit gleis als "ectie" und "pessie" die obligen Bunnen an. Ebene die Ousserskoolen, bestimmt aber des Gestammtscholen, bestimmt aber des Gestammtscholen, von in keiner Weise zweit, gleich wenig, ob man die Concurritonien zu dem Passie rechnet oder nicht

#### Tab. 7.

Basel - Stadt.

# . Geschäfte freiwilliger Gerichtsbarkeit.

### I. Schuldtitel.

		T. 50	Mulante	1.				
A. Erricht	ung.			В.	Lösch	ung.		
Zürich.				Ueberhaupt.	Zahlung.	Concurs-		Som
	010400			-		verlust.	sation.	Wit
Generalpfandrecht	210400			174556	•			
Specialpfandrecht:								
Schuld- und Credit-								
versicherungen 24				12331164				_
	416567			5456904			631738	_
Cautions - Versiche-								
rungen	324296			129012				
_		30533050	18091636					
Luzern		5598756	1082222		985636	75750	11251	057
		9999190	1062222		900000	19190	11201	991
Schwyz.		0000004				07100		
1032 Posten	• • • •	2290261				37100		
Zug.			,					
98 Versicherungs-								
briefe	366733				(57 Posten)			
602 Gülten	901100	•		169747	(128 Posten)	) —		
		1267833	309684					
Freiburg.								
	329553			2785189		_		
	3153613			489384				
		0400100	0074570					
Danel Otada		8483166	3274573					
Basel-Stadt.		0008050	2010000	412 B	ı	•		
189 Posten	• • •	3967352	2610962	(145 Posten)				-
Appenzell ARh.								
Zettel	• • • •	1775329	773691					
Tessin.								
572 Posten		550987		(161 Posten)		-	-	
Waadt		24782815	18956060					-
			l					
•	II. Li	egenscha	ftshandä	nderunge	n.			
Luzern.		für Franken						
Käufe und Täusche		\ 9169080						
Auskäufe	. 221							
Schwyz.								
Käufe			•					
_ Täusche. · · · · · · ·	. 18	1001102						
Zug.								
Käufe								
Erbverträge und Käut	,	2302421						
zwischen Eltern un		2002421						
Kindern	. 67							
Freiburg.								
_ Käufe		4581885	(Fahrnissk	täufe Fr. 2	107762)			
Solothurn.								
Fertigungen	. 1226			eigerungen				
Steigerungen	. 186	(	44 Vieh-	und Fahrn	isssteiger	ungen)		
Basel - Stadt					•	**		

Beilage zu S. 740.

#r.: contradictorisch; ctm.; contumecialiter ; JC.: Junits-Commission; DR.: Diensthotenrichter; Cms.: Commissionen; KE.: Kirchenraik.]

Einzel- richter. Friedensrichter (Vermittler).									Hülfspersonen.															
Bprachitame.	Baseldungen.	Sporteln.	Tag- n. Reisegeider.	Civilprocesso.	Stellen.	Spruchsumme,	Otvilprocesse.	Stellen.	Suppleanten.	Causiel. Wethel.	Sprachsumme.	Besoldungen,	Sportein.	Tag- u. Beisegeider.	Genatiatie,	Tribelle,	Vergleiche.	Weisangen,	Unerledigt oder failen gelassen.	Sachwalter I. Ren-	Sachwaiter 9	Bechtsegenten.	Executionships.	Concurateante.
galer 250		P. R. C. W.		1 197				213		- 1	,		R. W	1	GSG8		,	9655	-	14	26	16	207	44
1		-	П	1							25		R. W		1					109	-	70	100	60
		1-	-	185	-			92		-	80		R. W		5463	80	2560	281-40		63	1	78	1	30
30 j		R. W		-60	-	-		-	-	-	_			-	-	-		-	_	_			-	_



So weit der Stand unserer Kenntnisse über die Rechtsstatistik der Schweiz.

Diese Darstellung kann einen positiven und praktischen Werth aber nur dann ansprechen, wenn sie in Kurzem noch zusammenfasst, was zur Weiterführung des Bestehenden zu thun und vielleicht von der Centralstelle aus zu veranlassen wäre.

Bei dieser Arbeit gewinnt aber das statistische Interesse nur, wenn einerseits festgestellt wird, was für eine genauere Einsicht als unentbehrlich zu gelten hat, anderseits aber stets im Auge behalten wird, was von den Stellen, die mitzuwirken haben, bei ihrem Bildungsstand billiger Weise verlangt werden kann. Denn wird dieses Maass überschritten, so ist einfache Folge, dass von manchen Stellen die Fragen gar nicht oder falsch beantwortet werden und dann unrichtige und ungleich bearbeitete Schemata eingehen. Vollends wäre der Augenblick zu Aufstellung einlässlicher Schemata jetzt übel gewählt, während noch ungewiss ist, wie weit die Centralisation von Recht. Process und Organisation gehen wird.

Unser Fragebogen an die Kantone würde darum einstweilen nur folgende 12 Fragen umfassen:

- 1) Wie viele Civilstreitsachen sind je im vergangenen Jahr durch Urtheil erledigt worden?
- 2) Darunter wie viele über definitive temporäre Ehescheidung;

Alimentationsklagen von Müttern oder Gemeinden gegen uneheliche Väter;

Bevogtung; Wechselrecht; Concursfragen?

- Mittlere Dauer dieser unter Frage 1 erwähnten Streitsachen vom Tage der ersten Anhängigkeit bei diesem Gericht bis zu dem Urtheil dieses Gerichts.
- 4) Zahl dieser Urtheile, in welcher die Kläger ganz obsiegten;
  Beklagten ganz obsiegten;
  keine Partei ganz oblag.
- 5) Gegen wie viele dieser Urtheile wurde eingelegt Appellation;
  Recurs;
  Revision;
  Cassation?
- 6) Wie oft wurde das Urtheil ganz bestätigt bei jedem dieser vier Rechtsmittel?
- 7) Wie viele Concursmassen wurden im Jahr durch Vertheilung der Masse erledigt:
  - a) zum erstenmal;
  - b) nachträglich?
- 8) Bei wie vielen davon wurden die angemeldeten Gläubiger bezahlt ganz; theilweise; gar nicht?
- 9) Was war die Summe aller im Concurse verwertheten Activen; aller Concurskosten; des Concursverlustes?
- 10) Was war die mittlere Dauer der zum erstenmal erledigten Concurse vom Ausbruch bis zum definitiven Urtheilsbescheid?
- 11) Zahl der je im vergangenen Jahr abgelegten Parteieide.
- 12) Zahl der im Jahr ergangenen Litesdenunciationen in denselben Canton; in einen andern Canton; ins Ausland.

#### Strafrecht und Strafverfahren

von

#### Dr. Aloys v. Orelli, a. Oberrichter in Zürich.

Die Souveränität der einzelnen Kantone zeigt sich auf keinem Gebiete des Staatslebens deutlicher, als auf demjenigen der Gesetzgebung und der Justiz.

Die Kenntniss der gegenwärtig in der Schweiz geltenden Rechte ist für den Einzelnen eine Unmöglichkeit. Jeder Kanton hat seine eigenen Gesetze, Gewohnheiten und Gerichtsbehörden.

In neuerer Zeit sind allerdings die Kantonalrechte vielfach codifizirt worden, allein das Studium eines einzelnen Gesetzbuches genügt nicht immer zum Verständniss des Rechts; — hängt doch die Anwendung desselben häufig wieder zusammen mit eigenthümlichen Einrichtungen der kantonalen Gerichte oder mit althergebrachten Uebungen des Verfahrens, die dem in einem andern Kanton Wohnenden zuweilen unverständlich sind.

Das Gesagte findet zwar in viel höherem Maasse Anwendung auf das Civilrecht als auf das Strafrecht, musste indessen auch hier vorausgeschickt werden.

Der Natur und Aufgabe dieses Werkes gemäss können wir hier nur eine kurze statistische Uebersicht und keineswegs eine Darstellung der einzelnen kantonalen Strafgesetzgebungen geben und knüpfen daran einige allgemeine erläuternde Bemerkungen.

Ein allgemeines schweizerisches Strafrecht gibt es also nicht.

Die helvetische Republik hatte allerdings ein solches künstlich und gewaltsam geschaffen.

Das helvetische peinliche Gesetzbuch vom Jahr 1799, eine Nachahmung des damals geltenden "Code des délits et des peines" der französischen Republik vom 3. Brumaire des Jahres IV. (25 X 1795), bestand nur aus 113 Paragraphen und ist durch seine Härte sprichwörtlich geworden. Der Rechtsanschauung des Schweizervolkes blieb es stets fremd; allein als der erste Versuch eines für die ganze Eidgenossenschaft gültigen Gesetzbuches verdient es immer noch Beachtung.

Sofort nach der Annahme der Mediationsverfassung entledigten sich die meisten Kantone dieses Gesetzes und kehrten zu ihren alten Strafsatzungen zurück. Einzig Bern und Solothurn behielten dasselbe, ersteres allerdings mit zahlreichen Modifikationen und Nachtragsgesetzen, bis in die neueste Zeit. Von jenem Momente an aber hatte der Gedanke der Codification Wurzel gefasst und seitdem sind eine Menge von Entwürfen theils bearbeitet und berathen, theils wirklich angenommen worden; ja mehrere Kantone haben in den beiden letzten Dezennien ihre Strafgesetzbücher wieder umgeändert.

Gegenwärtig (d. h. Anfangs 1871) gelten folgende Strafgesetzbücher:

Zürich vom 8. Jänner 1871; Bern von 1866; Luzern von 1860; Schwyz von 1869; Obwalden von 1864; Glarus von 1867; Freiburg von 1849; Solothurn von 1859; Basel-Stadt von 1846 (ein neuer sorgfältig ausgearbeiteter Entwurf wird wohl noch in diesem Jahre Gesetzeskraft erhalten); Basel-Land von 1821 1); Schaffhausen und Appenzell A.-Rh. von 1859; St. Gallen von

<sup>1)</sup> Hier gilt nämlich noch das ältere Kriminalgesetz für den (früher ungetheilten) Kanton Basel, jedoch modifizirt durch ein Nachtragsgesetz vom 29. Oktober 1838.

1857; Graubünden von 1851; Aargau von 1857 (mit einem Abänderungsgesetz rücksichtlich der peinlichen Strafen vom 19. Hornung 1868); Thurgau von 1841; Tessin von 1816 (ein neuer Entwurf liegt in Berathung); Waadt von 1843; Wallis von 1858 und Neuenburg von 1857; in Genf gilt der französische "Code pénal" vom Jahr 1810.

Daneben besitzen die Kantone Luzern, Obwalden, Basel-Stadt, Basel-Land, Appenzell A.-Rh. und Aargau eigene Polizeistrafgesetzbücher.

Die Kantone Uri, Nidwalden, Zug und Appenzell I.-Rh. kennen kein codifizirtes Strafrecht, sondern befolgen eine alte Praxis, die theilweise noch in der Karolina wurzelt.

Hie und da wird wohl auch etwa das Strafgesetz eines benachbarten Kantons benutzt, so z. B. bis vor Kurzem in Schwyz dasjenige von Luzern.

Die Willkür des Richters hat hier den weitesten Spielraum und Geldbussen werden am meisten, Freiheitsstrafen dagegen weniger angewendet, letzteres aus dem einfachen Grunde, weil diese kleinen Kantone kostspielige Strafanstalten weder erbauen und unterhalten können noch wollen. Wird aber doch eine längere Zuchthausstrafe verhängt, so hilft man sich damit, dass man den betreffenden Sträfling in der Strafanstalt eines benachbarten grössern Kantons gegen Bezahlung unterbringt.

Körperliche Züchtigung und Pranger werden in diesen Kantonen ebenfalls noch angewendet, ebenso Kirchenbussen und eigenthümliche Ehrenstrafen, die man in den andern Kantonen gar nicht kennt.

Letztere Strafarten sind um so bedeutungsvoller, weil die Verbrechen überhaupt mehr nach dem moralischen Gesichtspunkt beurtheilt werden und daher z. B. die Unzuchtsvergehen, ja sogar der blosse aussereheliche Umgang ziemlich hart geahndet werden.

Am alterthümlichsten ist die Strafrechtspflege von Appenzell I.-Rh. Hier wird z. B. Kindererzeugung von Seite unverehelichter Personen mit Fr. 21 (10 fl.), Ehebruch mit Fr. 210 (100 fl.) bestraft. In beiden Fällen tritt zugleich Ehrlosigkeit ein.

Diebstahl wird mit Stellung unter den Pranger, Strafhaus und Auspeitschung, die in drei Graden vorkommen kann, bestraft; im Uebrigen gilt das Talionsprinzip.

Was nun die oben aufgezählten Strafgesetzbücher anbetrifft, so ist einzig noch dasjenige des Kantons Tessin vom Jahr 1816 ein Ausfluss der Feuerbach'schen Abschreckungstheorie. In den sämmtlichen übrigen dagegen macht sich die neuere deutsche Strafrechtswissenschaft in Form und Inhalt geltend.

Im Ganzen aber weichen diese Gesetze wieder vielfach von einander ab, und es ist sehr zu beklagen, dass ganz das gleiche Vergehen in den einen Kantonen so, in den andern ganz anders bestraft wird.

Die Gesetze von Aargau, Solothurn, Appenzell A.-Rh. und Glarus zeichnen sich durch Kürze und Einfachheit aus. Namentlich das Letztere verdient rühmende Erwähnung. Bis in die neueste\_Zeit hatte man auch in Glarus nur einige ungenügende ältere Gesetze, die kaum mehr anwendbar waren. Die richterliche Willkür führte nothwendig ein gewisses Schwanken in die Gerichtspraxis; allein einsichtige Staatsmänner wussten es dahin zu bringen, dass im Laufe der letzten 30 Jahre die neuere strafrechtliche Theorie Wurzel schlagen und sich auch in der Anschauungsweise des Volkes Bahn brechen konnte. Die rohen Strafen des Staupbesens und Prangers waren allmälig immer seltener geworden und schliesslich ganz ausser Uebung gekommen, bis sie das neue Gesetz förmlich abolirte und damit einen wirklichen Fortschritt sanktionirte.

Der Gegensatz der deutschen und der französischen Rechtsanschauung tritt merkwürdigerweise in den schweizerischen Strafgesetzbüchern nicht so hervor, wie im Civilrecht. Das vortrefflich redigirte milde Gesetzbuch von Waadt z. B. folgt ganz der deutschen Rechtsanschauung; Neuenburg dagegen grösstentheils der französischen Doctrin.

Alle diese Gesetzbücher statuiren als Hauptstrafe den Entzug der Freiheit in den mannigfachen Abstufungen von Kettenstrafe, Zuchthaus, Zwangsarbeit und Gefängniss, wobei auch wieder die Gränze des Entehrenden und Nichtentehrenden variirt.

Mit Ausnahme von Zürich und Neuenburg gilt noch überall die Todesstrafe. Die neuen Enwürfe von Basel-Stadt und Tessin streichen sie ebenfalls aus der Reihe der Strafarten. In Freiburg war sie durch das Strafgesetz beseitigt, wurde aber durch Dekret des Grossen Rathes vom 9. Februar 1868 wieder eingeführt. Doch ist wohl zu beachten, dass dieselbe nach Artikel 54 der Bundesverfassung wegen politischen Vergehen nie ausgesprochen werden darf. Die körperliche Züchtigung kommt in den erwähnten Gesetzbüchern entweder gar nicht oder nur in sehr beschränkter Weise zur Anwendung (s. unten die Tabelle hinsichtlich derselben Anwendung). Im Ganzen tragen diese sämmtlichen Strafgesetze einen sehr milden Charakter. Den ersten Rang unter denselben nimmt unstreitig das neue Gesetzbuch von Zürich ein.

Das Bundesgesetz über das Bundesstrafrecht der schweiz. Eidgenossenschaft vom Jahr 1853 enthält Bestimmungen über die politischen Verbrechen, sowie über diejenigen, welche von Bundesbeamten oder gegen den Bund verübt werden. Todesund lebenslängliche Freiheitsstrafen sind ausgeschlossen.

Das Bundesgesetz über die Strafrechtspflege bei den eidgenössischen Truppen von 1851 enthält in 449 Paragraphen das materielle und das formelle Militärstrafrecht. Dass die Strafen hier strenger sein müssen, versteht sich von selbst; desshalb ist denn auch in diesem Codex die Todesstrafe durch Erschiessen oder Enthauptung beibehalten.

Ehe wir zum Strafprozess übergehen, müssen wir einige Bemerkungen über die Gerichts-Organisation vorausschicken. Die Dreitheilung der strafbaren Handlungen in Verbrechen, Vergehen und Polizeiübertretungen stammt zwar aus Frankreich, entspricht indessen der Anschauung des modernen Strafrechts überhaupt und ist daher auch in den meisten Schweizerkantonen in prozessualischer Beziehung maassgebend. Dagegen bildet die mehr auf dem Standpunkt der Moral beruhende Eintheilung in schwere Verbrechen und in Polizei-Straffälle die Grundlage, auf welcher die Kriminal-Justiz in Uri, Schwyz, Nidwalden, Zug, Appenzell I.-Rh., Schaffhausen (St. Gallen?) und Wallis beruht.

- a) Die Stellung des Polizeirichters, welcher die einfachen Polizeiübertretungen und die gelindesten Straffälle, wie z. B. einfache Beschimpfungen und Thätlichkeiten, die sich nicht als eigentliche Körperverletzungen qualifiziren, sowie kleinere Diebstähle und Betrügereien (meist unter Fr. 20) beurtheilt, nimmt in vielen Kantonen der Bezirksgerichts-Präsident ein, so in Bern, Aargau und theilweise in Solothurn, der Bezirksammann in Uri, der Friedensrichter in Freiburg und theilweise in Solothurn, die Gemeindegerichte im Kanton Appenzell A.-Rh., die Kreisgerichte in Zürich und Graubündten, eine bezirksgerichtliche Kommission im Thurgau, ein eigenes Polizeigericht in Waadt, ein Friedensgericht in Genf. Die Kompetenzen dieser Behörden weichen aber wieder vielfach von einander ab, sowohl in Bezug auf die Strafen, welche sie verhängen können, als auf die Fälle, die sie abzuwandeln haben. ersterer Beziehung kann es sich indessen immer nur um Geldbussen oder einfaches Gefängniss (d. h. Einsperrung ohne Zwangsarbeit und ohne entehrende Folge) handeln; die Höhe der Busse differirt von 20 bis 50 Franken, die Dauer des Gefängnisses von 3 bis 8 Tagen. Waadt allein hat das Maximum von Fr. 400 Busse und 100 Tagen Gefängniss. In der Regel ist das Strafmaass die Richtschnur der Kompetenz.
- b) Die sogenannten Zuchtpolizei- oder korrektionellen Fälle, d. h. diejenigen strafbaren Handlungen, welche weder blosse Polizeiübertretungen sind, bezw. dem Polizeirichter zur Beurtheilung zugewiesen werden, noch eigentliche schwere Verbrechen werden in fast allen Kantonen von den Bezirks- und Amtsgerichten

in erster, von den Obergerichten in zweiter Instanz beurtheilt. Nur Glarus besitzt ein eigenes Polizeigericht für den ganzen Kanton. Schaffhausen überweist diese Fälle dem Kantonsgericht. Eine Ausnahme machen die Kantone Waadt, Neuenburg und Genf, indem sie nämlich auch zur Beurtheilung korrektioneller Sachen Geschworne zuziehen, und hiefür einen eigenen, wechselnden Gerichtshof, bestehend aus einem Richter und sechs Geschworneu, bilden. Ebenso macht Graubündten insofern eine Ausnahme, als dort die Kreisgerichte auch in korrektionellen Fällen inappellabel urtheilen.

c) Für die Beurtheilung der eigentlichen oder schweren Kriminal-Fälle bestehen in allen Kantonen (mit Ausnahme von Wallis, wo die Bezirksgerichte wenigstens in erster Instanz peinliche Gerichtsbarkeit haben) eigene Tribunale, meist unter dem Namen Kriminal-Gerichte. Die Frage über die beste Einrichtung derselben, d. h. ob sie als ständige Gerichte oder mit Zuzug von Geschwornen urtheilen sollen, ist auch in der Schweiz vielfach erörtert worden.

Die Bundesverfassung von 1848 hatte in Art. 94 für die Beurtheilung der eidgenössischen Straffälle Schwurgerichte vorgeschrieben und demzufolge wurde das Jury-Verfahren durch das Bundesgesetz über die Bundesstrafrechtspflege vom Jahr 1851 geordnet. Unstreitig hat dieser Umstand wesentlich dazu beigetragen, dass eine Reihe von Kantonen, nämlich: Zürich, Bern, Freiburg, Solothurn, Aargau, Thurgau, Tessin und Neuenburg die Jury einführten. Genf und Waadt hatten dies schon früher gethan, letzteres im Jahr 1843, ersteres 1844 für Kriminal- und 1848, wie bereits erwähnt, auch für Zuchtpolizei-Fälle. Die andern Kantone hangen dagegen mit einer gewissen Zähigkeit an dem System der ständigen Gerichte, so namentlich Basel-Stadt, St. Gallen, Schaffhausen, Graubündten; in Luzern fand ein Vorschlag zur Einführung von Geschwornengerichten keinen Anklang, eben so wenig in St. Gallen.

Alle diese Kriminalgerichte werden von den Grossen Räthen bezw. Landräthen auf eine bestimmte Zeit gewählt, ohne weitere Wählbarkeits-Erfordernisse als dasjenige eines bestimmten Alters.

Die Wirksamkeit derselben erstreckt sich jeweilen über den betreffenden ganzen Kanton und die Urtheile sind (St. Gallen und Graubündten ausgenommen) der Appellation an die Obergerichte unterworfen, welche dann als Kriminalgerichte zweiter Instanz funktioniren. Gegen die Erkenntnisse der Schwurgerichte ist eine solche Weiterzichung nicht zulässig, sondern nur Revision und Kassation möglich; demgemäss urtheilen alsdann die Obergerichte der betreffenden Kantone als Kassationshöfe.

Ergänzend mag hier moch bemerkt werden, dass alle diejenigen Kantone, welche die Jury eingeführt haben, derselben auch die Beurtheilung der politischen Vergehen, Bern, Freiburg und Neuenburg auch die Behandlung der Pressprozesse zuweisen.

Von dem Prinzip der Trennung der Gewalten macht einzig und allein noch der Halbkanton Appenzell I.-Rh. eine Ausnahme<sup>1</sup>). Hier urtheilt nämlich der sogenannte Wochenrath (d. h. der Regierungsrath) über Kriminalverbrechen, in Fällen über Leben und Tod der Grosse Rath.

Gegenwärtig (d. h. Anfangs des Jahres 1871) besitzen mit einziger Ausnahme von Uri, Unterwalden n. d. W., Zug, Appenzell I.-Rh. sämmtliche Kantone Strafprozess-Gesetze, nämlich: Zürich von 1852, mit unbedeutenden Aenderungen revidirt 1867; Bern von 1850; Luzern von 1865; Schwyz von 1848; Obwalden von 1869; Glarus von 1837²); Freiburg von 1850; Solothurn von 1863; Basel-Stadt von 1862; Basel-Land von 1852; Schaffhausen von 1849; Appenzell A.-Rh. von 1859; St. Gallen von 1865; Graubündten von 1853; Aargau von 1858 (mit einem Nachtrag vom 29. Mai 1863); Thurgau von 1852; Waadt von 1843; Wallis von 1848 und Neuenburg von 1861. Tessin hat im Jahr 1855 ein dem eidgen. Gesetz über die Bundesstraf-

<sup>1)</sup> Bis zur neuen Staatsverfassung von 1867 auch Obwalden (siehe unten Tabelle 1, S. 750).

<sup>2)</sup> Dieses Gesetz wird indessen bald ersetzt werden durch den Entwurf einer revidirten auf Mündlichkeit und Oessentlichkeit basirten Strasprozessordnung (gedruckt 1870).

rechtspflege nachgebildetes provisorisches Gesetz angenommen und in Genf gilt noch immer der französische "Code d'instruction criminelle", indessen liegt ein trefflicher neuer Entwurf von 1866 vor.

Das neue Zuchtpolizeigesetz für den Kanton Aargau vom 19. Februar 1868 enthält auch die Vorschriften über das Verfahren.

Was den Gang der Prozesse in denjenigen Kantonen anbetrifft, welche das Institut der Geschwornen adoptirt haben, so finden auch hier wieder mannigfache Unterschiede über die Bildung der Listen (überall Wahl der Geschwornen), über die Versetzung in den Anklage-Zustand, über die für ein gültiges Verdikt erforderliche Stimmenzahl u. s. w. statt.

Die meisten Kantone haben das französische Verfahren zum Vorbild genommen; Zürich indessen zeichnet sich durch grössere Selbständigkeit aus, indem hier einzelne englische und schottische Grundsätze, z. B. das Kreuzverhör der Zeugen, der Wegfall der Jury bei einem Geständniss und die Zulässigkeit einer Privatklage von Seite des Geschädigten, adoptirt wurden. Aber auch in den Kantonen mit ständigen Kriminalgerichten findet doch immerhin ein mündlich-öffentliches Gerichtsverfahren statt, wobei die Richter ihre Ueberzeugung nicht aus den Akten schöpfen sollen, sondern auf Grundlage des vor ihren Augen stattfindenden Beweisverfahrens ihren Entscheid über That und Rechtsfrage fällen.

Diese Prozessart führen namentlich Basel-Stadt, St. Gallen und Graubundten in vorzüglicher Weise durch; ähnlich geschieht es in Basel-Land, Luzern und Appenzell A.-Rh. Dagegen huldigen Uri, Schwyz, Unterwalden, Glarus, Zug, Appenzell I.-Rh., Schaffhausen und Wallis noch dem alten System, wonach zwar schliesslich wohl eine mündliche Verhandlung vor Gericht stattfindet, aber ohne Beweisproduktion, wo also die Richter einzig auf Grundlage der schriftlichen Akten ihr Urtheil fällen.

Dieses Verfahren bildet auch die Regel bei den Zuchtpolizeigerichten mit Ausnahme von Waadt, Neuenburg und Genf.

Welche Mannigfaltigkeit und welcher Kontrast besteht also zur Stunde noch im schweizerischen Strafverfahren von längst über Bord geworfenen fast mittelalterlichen Gebräuchen wie in Appenzell I.-Rh. bis zum Standpunkt der modernen englischamerikanischen Einrichtungen wie in Zürich oder der verbesserten Grundsätze des französischen Kriminal-Verfahrens, wie nach dem neuesten Genfer Entwurf!

Mit Ausnahme von Glarus, Appenzell A.- und I.-Rh., Graubünden und Wallis besteht in allen Kantonen das Institut der Staatsanwaltschaft, d. h. eines öffentlichen Anklägers, welcher im Namen des Staates die Verbrechen von Amts wegen verfolgt.

Die Befugnisse und Verpflichtungen differiren auch hier; in der Regel treten aber diese Beamten nur vor den Kriminal- und Schwurgerichten auf, dagegen sind vor den korrektionellen Gerichten die Statthalterämter mit den gleichen Funktionen betraut. Luzern und St. Gallen kennen auch einen öffentlichen Vertheidiger.

Die Kriminal-Statistik ist in der Schweiz im Ganzen noch mangelhaft und auch, wo sie gepflegt wird, erst neuern Datums. In den meisten Kantonen erscheinen zwar jährliche amtliche Rechenschafts-Berichte über die Staats-Verwaltung und über die Justizpflege; indessen geschieht die Sammlung und Anordnung des statistischen Materials nach ganz verschiedenen Gesichtspunkten und ist häufig sehr lückenhaft.

Mit grosser Mühe hat der Verfasser dieses Abschnittes versucht, theils aus jenen offiziellen Berichten, theils aus Privatmittheilungen nach einem selbstentworfenen einheitlichen, möglichst einfachen Schema für sämmtliche Kantone eine Uebersicht der Thätigkeit der schweizerischen Strafgerichte im Jahr 1865 zu geben.

Dabei wurden die Geschäfte der blossen Polizeigerichte (a. oben) ganz bei Seite gelassen, und nur die von den korrektionellen sowie von den Kriminal- und Schwurgerichten erledigten Fälle aufgeführt. Wohl erscheint bei den Verbrechen eine letzte Rubrik "Polizei-Uebertretungen"; diese begreift indessen bloss diejenigen Vergehen, die unter keinen andern Titel subsummirt werden konnten und sodann allerdings

gewisse Polizeiübertretungen im eigentlichen Sinne des Wortes, wenn sie von den genannten Zuchtpolizeigerichten beurtheilt wurden.

Welche Strafen in den einzelnen Kantonen angewendet werden, ersieht sich aus dieser Tabelle am leichtesten, wie sie denn überhaupt zum bessern Verständniss des Gesagten vielfach dienen kann.

Hinsichtlich der Appellationen konnten leider keine Mittheilungen gemacht werden, hinsichtlich der Rückfälle nur ganz lückenhafte. In letzterer Beziehung bietet dagegen die Tabelle über die Gefängniss-Statistik schätzbares Material.

Die unter der Tabelle stehenden Bemerkungen zu den einzelnen Kantonen mögen ja nicht unbeachtet bleiben.

Eine genaue Statistik der Strafrechtspflege in der Schweiz könnte nur dadurch hergestellt werden, dass jeder Kanton auf Grundlage seiner Gerichtsorganisation und seines Strafrechts einzeln bearbeitet und dargestellt würde. Diess würde aber hier zu weit führen und wäre jetzt noch kaum ausführbar. Doch wird es zur Verdeutlichung immerhin beitragen, wenn wir der allgemeinen Uebersicht (Tab. 1) noch einige kantonale Tabellen (2 u. ff.) folgen lassen. Wir wählen hiefür Zürich, Bern und St. Gallen.

Zürich besitzt nämlich (Dank dem unermüdlichen Fleiss des Herrn Oberrichter Dr. Treichler) seit 1867 die sorgfältigste und reichhaltigste Justiz-Statistik in der Schweiz, und wir geben daher gerne davon ein kleines Muster (Tab. 2 u. 3). Bern ist der grösste Kanton und verdient schon desshalb besondere Berücksichtigung (Tab. 4). Die Uebersichten von St. Gallen (Tab. 5—8) fügen wir wesentlich desshalb bei, weil die auf das Jahr 1865 1) basirte Uebersichtstabelle (1) in diesem Kanton gerade das Uebergangsjahr enthält aus dem frühern schriftlichen und appellabeln in das neue mündlich-öffentliche und für eigentliche Kriminalfälle inappellable Verfahren, wodurch die Thätigkeit des Kantonsgerichts bedeutend geändert wurde. Da der neue Strafprozess sich dort seitdem trefflich bewährt hat, so schien uns diese besondere Erwähnung um so mehr am Platz zu sein. Endlich fügen wir noch zwei Uebersichten von Genf bei (Tab. 9. u. 10), um das Verhältniss der kriminellen zur korrektionellen Jury zu veranschaulichen. Auch der Kanton Aargau zeichnet sich durch sorgfältige Justiz-Statistik aus. Im Einzelnen muss auf die bereits erwähnten kantonalen Rechenschaftsberichte verwiesen werden.

<sup>1)</sup> Gemäss dem ursprünglichen Programm für die schweizerische Gesammtstatistik.

	Zū	ich.	Be	796.
·	Schwur- gericht.	11 Bezirks- gerichte.	Schwur- gericht,	A. Secti
Gesammtzahl der Verbrechen und Vergehen	97	1176	(177)	1
Verbrechen wider den Staat und die öffentl. Ordnung	1	82	1-)	1
, die Religion		-		1
Gemeingefährliche Verbrechen (incl. Brandstiftung*).	4*)	· <del>-</del>	6*)	į
Verbrechen wider öffentliche Treue und Glauben . , die Sittlichkeit	15	5 38	25 23	1
gegen das Leben	10	58	23	, 1
die Gesundheit	10	229	29	1
, das Eigenthum	42	470	118	1
" die Freiheit		9		[
" " Ehre		148	-	i
" " den Frieden		7		l
Betrug	24	152	9	
Vergehen der Beamten	_	8	-	l
Polizeiübertretungen		28		
eurtheilte Personen nach Alter, Geschlecht, Heimat .	104	1311	283	3
Unter 20 Jahren (verurtheilt)	4	77	20	[
Zwischen 20 und 60 Jahren	86	971	208	!
Ueber 60 Jahre		30	5	
Männer	80	918	194	1
Weiber	10	160	89	۱ _
Kantonsbürger	63	846 133	209	, 2
Schweizerbürger aus andern Kantonen	20 7	133	14 10	1 }
Freigesprochen	14	233	50	١'
Verurtheilt	90	1067	233	9
Instanzentlassung oder Sistirung	-			1
in contumaciam verurtheilt		11	l	}
trafarten :			1	i
Todesstrafe	1	_		}
Kettenstrafe			29	l l
Zuchthaus	55	_	87	[
Arbeitshaus (bezw. Einsperrung)	_			i
Gefängniss	33	664	106	į
Verweisung		2	4	1
Eingrenzung	-		_	ł
Körperliche Züchtigung	_	_		į
Geldbusse	7	_	7	1
Wirthshausverbot			) —	1
Richterlicher Verweis		_	-	Í
Verlust von Berufsarten	1	1 3		1
Rückfällige	41	450	111	l
avucasumige	41	300		<u> </u>
. ,	Die Kreisger kleinere Eigent unter Fr. 20, verletzungen, v Polizeiübertret Bestrafung ihr	einfache Ehr- ind diejenigen ungen, deren	a) Die Verbi berechnet nie Fällen, sonderr gericht nach d ten Personen, Amtsgerichten	ht m beim len te und

Polizeidbertretungen, deren Reatrafung ihre Kompetens nichtüberschreitet (d. h. Geidbusse bis auf 8 Tage) beurthellen, eriedigten im Jahre 1865: 1150 Fälle, nämlich 1042 Vergehen u. 108 Polizeidbertetungen, hievon uwtden 101 Fälle an die Bezirksgerichte anden Strafen. Tetungen, hievon uwtden 101 Fälle an die Bezirksgerichte appellite, welche in der obigen Zahl v. 1176 inbegriffen sind.

	Lu	zern.			Uri.		Schwyz.		
Krimine	lgericht.								
e. riminell betraft.	ð. korrektionell bestraft.	19 Bezirks- gezichte.	5 Statthalter- ämter.	Kriminal- gerioht,	2 Bezirks- geriohte.	2 Ammann- gerichte.	Kriminal- gericht.	6 Begirks- gerichte.	
(1	53)	_		_	_	_	_		
1	-		101	-	1		-	81	
1	2.	_	_	1	_		1	-	
5 °)	1 - 1						-	-	
2 3 9	2	_		_		_		9 =)	
8	3 1	-	15	2 1	-		8 2	9=1	
8	27		12	1	_	9	1	<del>-</del>	
83	88		8	4	1 _	-	15	47	
	-			7	_	_	15		
_	_	34	_	_	_	1	_	28	
	1 3	_	_	_	_				
	10		-	_	_	_	4	16	
_		_		_		_	_	_	
-	8	470	188		8	36	_	55	
2	44	_	\ ·	8	_	_	36	442	
		_			_		_		
	-		_			_	26	-	
						_	_		
107	72	_	_	7	_	-	23	_	
15	12		_	1	_	_	8		
108	81			6		-	20	_	
13	3			2		-	5	_	
1	  8			-	_	-	1 9	52	
122	84				_	_	26	388	
9	_			_	_	_	1	2	
	_	_							
_	_		_	l _				_	
10		•	_	l	_	_		_	
98	1 i			l –	<u>-</u> .		17	 11b)	
4			_	-	<u> </u>	l '	-	11 b)	
10	_			- - -	-	l	7	10	
10	-	_	_	l –	_	_	-	2	
_	-			l –	_	-	-	14	
	_		-	<u>-</u>	<del>-</del>	- - - , -		990	
	_			_		1 -	l <sup>z</sup>	839 	
	_		-			1 _	-		
_		_	_	l <u></u>	_	I, =	I _	_	
_			_	_	_	_	_	_	
_		` —	_	_	_	1 –	_	_	
	<del></del>								

Die Verbrechen nind hier wiederum berechnet nach der Zahl z verurtheilten Personen, desshalb die Zahl 155 als Summe z Fälle eingeblammert.

a) Die Mittheilungen hinsichtlich der Bezirksgerichte sind unvolletändig.

a) Dazu kommen 130 Personen wegen aussershelicher Niederkunft und Vaterschaft. b) d. h. öffentliche Arbeit. 10 Personen wurden bestraft mit blosser Kostenauflegung.

Tabelle 1. (Fortsetzung.)

	U	sterwalde	n.	Glara
	Obicalden.	Nidw	alden.	
	Regierungs- rath als Kriminal- und Polizei- gericht.	Kantons- geri <b>c</b> ta),	Polizei- gericht.	1 Kriminal gerichts
Gesammtzahl der Verbrechen und Vergehen		35	27	76
Verbrechen wider den Staat und die öffentl. Ordnung		_	_	2
, die Religion			<del>-</del> -	-
Gemeingefährliche Verbrechen (incl. Brandstiftung*).		-		1*1
Verbrechen wider öffentliche Treue und Glauben .		 04b)	-	7
" " die Sittlichkeit	43	24 b)	_	l in
" die Gesundheit	8	1	2	26
das Eigenthum	21	3	8	21
die Freiheit		_		
Ehre				6
, den Frieden	- 1			_
Betrug	9	7	1	7
Vergehen der Beamten	`	-		-
Polizeiübertretungen	126		15	3
Beurtheilte Personen nach Alter, Geschlecht, Heimat		44	32	113
Unter 20 Jahren (verurtheilt)				17
Zwischen 20 und 60 Jahren	- 1			93
Ueber 60 Jahre	100		21	3
manner		21 23	11	10 <b>3</b>
Weiber	170	39	31	31
Schweizerbürger aus andern Kantonen	36	,		30
Ausländer		5	1 }	2
Freigesprochen			`	38
Verurtheilt	196			66
Instanzentlassung oder Sistirung	18		- !	80 (99)
in contumacium verurtheilt			'	
Strafarten :				
Todesstrafe				
Kettenstrafe			-	_
Zuchthaus		6		2
Arbeitshaus (bezw. Einsperung)		11	1	6
Gefängniss	21	10	6	17
Verweisung	10 2	-		11
Körperliche Züchtigung	7	1		6
Geldbusse	108	25	22 c)	35
Wirthshausverbot		6	1	
Richterlicher Verweis		_		
Verlust von Berufsarten	l l			
Selbstständige Ehrenstrafen	6 a)	13 (d)	10 d)	4
Rückfällige	<u>                                     </u>			
	a) Drei Per-	a)Das Krimin im Jahre 1865	algericht hatte	a) Dassell
	bloss zur Tra-	im Jahre 1865 beurtheilen.	seinen Fall zu	brurthrilt Fer brechen un

onen wurden
bloes zur Trage beurtheifen.
b) Hierunter sind inbegriff,
sten verurtheilt.

22 ausgeserbeliche Geburten,
c) Dazu kommen 5 Fälle,
wo bloss auf Entschädigung
gekannt wurde.
d) d. h. Siellung unter polizeiliche Aufsicht. Daneben
wurden noch einige Verbote
ausgesprochen.

burntageutve
berechte vergeben.
berechte vergeben.
berechte vergeben.
c) Falle,
do h. h. Siellung unter polizeiliche Aufsicht. Daneben
wurden noch einige Verbote
ausgesprochen.
der öftnießen,
angele, vie wohl prichtige
nach er de
sammtstummeder Personnt

Zug.		Freiburg.		hurn.	Basel.					
					Basel -	Stadt.	Basel	- Iand.		
1 Polizei- gericht.	Schwur- gericht.	7 Bezirks- gerichte.	Schwur- gericht.	Amte- gerichte und Amte- präsident.	Kriminal- gerioht.	Korrektio- nelles Gericht.	Kriminal- gericht.	Korrektio- nelle Abtheilung des Kriminal- gerichtes.		
45	53	614	37	937	(50 = =)	(173 • •)		l		
3		19		95	1	9		19		
		1 **\	. –	- 0	•	4**)				
	14	23	17	4	1		2			
35 m)	9	23		9	8		7	9		
7				179				161		
15	10	204	12	218	45	96	25	82		
	_			_			-			
	1		_	i I				22		
1	8	49	4	16	9	19	10	5		
			_	1	-		-			
		ł i				-	1	5 a)		
				1			1	363		
								297		
_				-		_	1	2		
		-						271 32		
		_		900				214		
15		-	14	1 1 ( )	34	94	23	62		
	_			1 1		68		27 60		
					_			803		
1			1	2190	1	4 b)				
-	_		(4)a)							
	•							-		
							28 b)			
		_		_			12	125		
31			5	260	7	166		-		
7	-		13 b)	! -		11	14	32		
1		_	_	i						
51			8	354		16	1	117		
1		-		-			• •	-		
		_		=		2	_			
1			37	184 d)				• 18		
		L		·			13	55		
) d. h. Unsittlichkeite- e in Folge Paternität, ilweise mit Rückfall.		offizielle Be- t du tribunal t keine Daten istrafen. Nach (Nr. 5) über iffibrung der ier wurden in Anklage- tat. Davon 179 8 Schweizer-	a) Diese 4 sind in den 39 Verurtheilten inbegriffen. b) Mit und ohne Freiheits- strafen. c) Thelle sistirte, thelle un- erledigte Untersuchungen. d) 184 Fälle von andern oder Zusatzstrafen ohne nähere Bezeichnung.		erledigte  **) Fahrlä stiftung.  a) Darunt bloss zu Kost gung verurt	Fälle. issige Brand- er wurden 3 enentschädi- heilt.	a) Darunter 4 wege Fahriasigkeit (†). b) i Einzelhaft.			
	Polizei- gerioht.  45 3 35 n) 7 15 1 6 74 3 65 43 25 47 15 6 5 68 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Polizei- gerioht.  45 53 3 2 °) 14 35 n) 9 1 17 8 15 10 1 1 1 1 8 6 74 3 65 43 43 55 68 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Polisei- gericht.  45 53 614  3 19 2°) 1 ***) 14 23 35 **) 9 23 1 1 7 8 103 15 10 204 1 42 79 1 8 49 6 71 74 79 1 8 49 6 71 74	Polissi-gericht.   Besirks-gericht.   Schwurgericht.   Poliseigericht.   Schwurgerichts.   Schwurgeri	1	1   Polizei-gericht.   Schwargericht.   Poliseing gericht.   Schwurgerichts.   Schwurg				

Tabelle 1. (Fortsetzung.)

	Sc	Schaff hausen.			
•	K	Kriminalgericht.			
	a. Kriminal- fälle.	b. Zuchtpolizei- fälle.	Bezirk gerick		
Gesammtzahl der Verbrechen und Vergehen					
Verbrechen wider den Staat und die öffentliche Ordnung		3			
die Religion					
Gemeingefährliche Verbrechen (incl. Brandstiftung*)		_	-		
Verbrechen wider öffentliche Treue und Glauben		2	_		
" die Sittlichkeit	_	10	-		
gegen das Leben	1		_		
, die Gesundheit		11	27		
, das Eigenthum		52	8		
" " die Freiheit		2	130		
den Frieden		3	130		
Betrug		12	-		
Vergehen der Beamten					
Polizeiübertretungen		6	33		
Beurtheilte Personen nach Alter, Geschlecht, Heimat	6	108	_		
Unter 20 Jahren (verurtheilt)					
Zwischen 20 und 60 Jahren					
Ueber 60 Jahre         60 Jahre           Männer         60 Jahre		l i	_		
Weiber					
Kantonsbürger		65			
Schweizerbürger aus andern Kantonen		-	_		
Ausländer		43	_		
Freigesprochen		8 92	_		
Verurtheilt	5	8			
in contumacium verurtheilt			_		
Strafarten:		]			
Todesstrafe		1 _			
Kettenstrafe		- 1	-		
Zuchthaus		; - 1			
Arbeitshaus (bezw. Einsperrung)	_	· !			
Gefängniss		· 1			
Verweisung	_				
Eingrenzung		;			
Körperliche Züchtigung		_ '	_		
Geldbusse		-			
Wirthshausverbot	17				
Verlust von Berufsarten		'	-		
Selbstständige Ehrenstrafen	i .	1	_		
Rückfällige	ľ	!			
TARK BIGHT S	ï		·		

Der Justizbericht des Obergerichts (
Kantons Schaffhausen über die Geschät
führung sämmtlicher Gerichtestellen unft das Amtsjahr vom 1. Juni 1845 bis 21. Mi 1866 und enthält gar keine Angaben über verhängten Strafen.

	Appenzell.		8	t. Galler	1.	Graub	anden.	Aargau.		
Ausser-	Rhodon.	Inner- Rhoden.	Kriminal - Justi		Kerrektie- nelle Justiz.		••	Schwur-	Sucht- polisei-	
e. Verhir- ami-	b. Ober- gericht.	Woohen- rath.	Kriminal- gericht *).	Kantons- gericht *).	15 Bezirks- gerichte b),	Kantons- gericht.	29 Ereis <sub>t</sub> gerichts.	gericht und Kriminal- gericht.	fälle. (11 BezGer u. BezGer. Präs.)	
92	315	13	-	·		13	154	54	(595)	
1	8	_		i	11				25	
_	!		-		1		1			
_	'	-	-	3*)	_	<del>-</del>		1*)	_	
1	. 8	I —	_	_				4	_	
10 (+12a)	22	4 a)	5	6	67		25	6	323 d)	
	! -	-	5 .	_	8	1		(6 a)	3 e)	
8	8	_	3	_	178	1	48	4	103	
25	29	3	21	19	287	9	51	26	197	
-	_	_			_		_	_	3	
5 1	8	5			28		7 5	1	38	
22	_	1	7	5 .	2910)	2	9 2	6	50	
			1 .:	i	231 4,		5.4)		1 18	
7	237				62		. 15		232	
_		14	44	34		13	178	60	990	
	- •		2				'		750	
	_	 14	40	5 28				5 54	·-	
	_	14	2	1	_			1	I	
89 b)	_	9	35	30		8		47	648	
25 b)	_	š	9	4	_	Ď		18	342	
71		13	26	16		11	117	44	891	
28		1	16	11	_	2	12	8	99	
6	-	<b>i</b> —	2	7		_	22	8	1	
_	_		7	1	_	3	19	10	78	
105	292	14	87	<b>3</b> 3		10	151	50	912	
_	5,			-	-	-				
-	_	_		_		_	8	_	_	
	-	_	1			_		1 b)		
				!					1	
	5		21	31	_	4	4	44	77	
	23 ()	6	11 -	2	110	· <del>-</del> .	1 -:			
	209		2		218	(+10)b)	24 (+17)°)	}	5590	
_	. 8	ļ			2 '	``-"/	10	` <b>3</b>	18)	
	1		-	l .	<u> </u>	]				
	i	8					1		6	
	45	5	2	-	331	2	107	• • •	239	
					1		ļ -		; 27	
	6	 6b)		-	234		. 1		8	
_		וייס וו וו	l	; <u> </u>	i, 201	I	1 B			
		<del></del>			<u>.                                      </u>		<del></del>		<del></del>	
Wagen der eigenthüml. a)		a) Diese 4	a) Ins Jab	r 1865 fiel ge	rade die Ein-	a) Diese 3	Fâlle figuriren	a) Inhegriff	e sind 2 Falk	

Wagun der eigenthüml.

a) Diese 4

erichtsorganicalion dieser Fälle betrefalbhanesee werden hier ersten Hälfte des Jahres wurden die

führung des neuen Straftverfahrens. In der Titel: Amtstedigten Stenfüllte angegengt.

dahen von Kantonspericht ersönticitk der v. Verlürsönticitk der v. V

Tabelle 1. (Schloss.)

	Thee	rgau.	Tessin.		
•	Schwar- gericht.	11.)	Schwur- gericht.	3 Jouisis geriakt	
esammtzahl der Verbrechen und Vergehen	34	ш	14	176	
Verbrechen wider den Staat und die öffentl. Ordnung	-	8	-	11	
die Religion	1	<u>.</u>	-		
Gemeingefährliche Verbrechen (inel. Brandstiftung) . Verbrechen wider öffentliche Troue und Glauben	, 3 °)	5 22	1 1	1	
, die Sittliehkeit	5	7	1		
gegen das Lehen		2	5	_	
" die Gesundheit	_		1	65	
, das Eigenthum		158	5	26	
" die Freiheit	4 4	4.8		_	
Ehre	-	15 2	_	38 20	
Betrug	124)	34	_	20 3	
Vergehen der Beamten	1	3		2	
Polizeiübertretungen	_	43	_	1	
eurtheilte Personen nach Alter, Geschlecht, Heimat .	52	506	22	242	
Unter 20 Jahren (verurtheilt)	5	_			
Zwischen 20 und 60 Jahren	44				
Ueber 60 Jahre	3	_	-	٠.	
Männer	41	_	-		
Kantonsbürger	11				
Schweizerbürger aus andern Kantonen	_	_	_	_	
Ausländer	-				
Freigesprochen		47	10	94	
Verurtheilt	44	428	, 12	53	
Instanzentlassung oder Sistirung	- :	(21 + 10)	} —	95	
in contumaciam verurtheilt	'	(21 + 10)	'	14	
trafarten :	1				
Todesstrafe	1		2		
Kettenstrafe	1				
Zuchthaus	1	5	1		
Arbeitshaus (bezw Einsperrung)		65	15 20		
trefängissa	9	190	' '	30	
Verweisung	1			1 5	
Körperliche Züchtigung				,	
Geldhusse		161	1		
	1	+ 6 03	ì	16	
Wirthshausverhot					
Richteracher Verweis	ton be			14	
Verlast von Bernfsarten	1	*			
Selbstständige Ehrenstrafen	II.				
***************************************	1.4				

11.) The der Rechemochaltsberticht des Obergeetschaftes
de Straffuse in der Siterfriegeetebte keinen näheren Amgraben senthal in Talyt hiere
in Gesamm dienschaft der
int Jahre 1800 in Professoren hiere sich des Verhältingen mei den
internet Straffer in sind meinen
ab integerst Vin der Leiter
häuferst in sind meinen
häusentschaften für der
häuferst vin sind in der
häusentschaften der
häusentschaften der
häusen der haufer hier sie
Busse, daher in obligen zilflere
echnis inbegriffen.
c) Räml is Kostenauflegung.

Data   Tebersicht artheliten chne Radoksicht auf die Gerichte.	Genf.		
Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seric   Seri			
184	Cour Justice rectionelle		
184	267		
6*) 20 4 2	37		
20			
67 2 3 3 1			
2	. 9		
1			
1   320   8   -	73		
Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac   Sac	111		
88	_		
1   3   2   32			
100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	28		
123 a)   46   10   308   50			
(63) 9	9 d)		
(63) 9	362		
110			
Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   S			
(222) 98 12 3 150 16 (116) 10 26 7 127 5 (59) 334 25 8 — 31 29 38 2004 92 38 10 252 32  — 38 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	820		
(116)	42 115		
(59) 334 2004 92 38 10 252 32	95		
Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Signature   Sign	152		
2004 92 38 10 252 32	127		
	235		
(9) 6 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
132 b) 794 b)			
132 h) 794 b) 63 h) 38 b) 10 b) 228 22			
132 h) 794 b) 63 h) 38 b) 10 b) 228 22			
5 X 35 — 24 — 5 — — — — — — — — — — — — — — — — —			
5 X 35 24	211		
5 X 35 — — 24 — — — — — — — — — — — — — — — —			
5 X 35 — — 24 — — — — — — — — — — — — — — — —			
	34 %		
	_		
-   -   -   -   -			
	_		
170			
a) In dieser auf die einzelnen Verbrechen in beaen Zahl; dagegen sind bei den ilständig angeführten Strafen die milständig angeführten die milständig angeführten die milständig angeführten die milständig angeführten die milständig angeführten die milständig angeführten die milständig angeführten die milständig angeführten die milständig angeführten die milständig angeführten die milständig angeführten die milständig angeführten die	it Gefäng- its in der m sind. n zwei Ko- 9 Fälle von en durch die urtheilt und		

Tabelle 2.
Uebersicht der i. J. 1869 erstinstanzlich von den Kreisgerichten, den Bezirksgerichten.

		rgerickt.	
Verbrechen.	Fille.	An- gekingte.	Ver- urthritte.
I. Drohung von Verbrechen	_	<u> </u>	- 1
II. Ungehorsam gegen amtliche Anordnungen:			
Gewaltsame Widersetzung gegen amtliche Verfügungen			-
Ungehorsam gegen solche			
Uebertretung der Eingrenzung	l		
Unerlaubte Selbsthülfe			-
III. Verbrechen gegen öffentliche Treue und Glauben:	ł	1	
Münzvergehen	1	4 2	2
Fälschung öffentlicher Urkunden	1	2	<b>z</b> ]
Nothzucht	7	7	7
Blutschande	i	lil	i
Ehebruch	-	_	-
Erregung öffentl. Aergernisses durch unzüchtige Handlungen Kuppelei		4	4
V. Verbrechen gegen das Leben Anderer:			
Mord	и	1	1
Todtschlag	5 1	5 6	3 4
Kindsmord	li	1	i
Verheimlichung der Niederkunft	<b> </b> —	_	
Fahrlässige Tödtung	1	1	-
VI. Verbrechen gegen die Gesundheit Anderer: Uebertretung des Duellgesetzes			
Körperverletzung			1 - i
•		Ì	1
VII. Verbrechen gegen die persönliche Freiheit Anderer (Nöthigung)	]		
VIII. Verbrechen gegen die Ehre Anderer:	į.		
Gerichtliche Verläumdung	1		·- '
Falsche Verzeigung			
IX. Verbrechen gegen das Eigenthum Anderer:		İ	
Diebstahl	29	35	32
Unterschlagung	7	7	7
Brandstiftung	4	4	3
Böswillige Eigenthumsschädigung			
X. Betrug:	H	1	
Betrug	8	10	8
Betrüglicher Bankerott	4	5	5
Falsches Zeugniss	1	1	
XI. Besondere Verbrechen der öffentlichen Beamten (Amtspflicht-			
verletzung)	1	1	1
XII. Pressvergehen	3	3	1
XIII. Polizeivergehen:			!
Polizeiübertretung	J		1
Uebertretung des Armengesetzes (§§ 32 und 41)		1	i
Ma	70	1 00	1 00
TOTAL In Prozenten	79	100	80
1868	99	145	825
1000	1 99	140	720

Strafrecht und Strafverfahren.

»wie dem Schwurgerichte des Kantons Zürich beurtheilten Verbrechen und Vergehen.

	Besirka	gerichte.		Kreisgerichte.				TOTAL.					
FBD».	An- guklagin,	Ver- urthelite,	Frai- guaptu- chano,	Fálle.	An- goklagte.	Ver- urthelite.	Frei- gespro- chess.	Pálie. An- Ver- 9/0 sekingte.					
21	24	16	8		1		-	21	24	16	1	8	
4 24 1 2 35	7 26 1 2 39	5 20 1 2 27	6 - 12	_	-			4- 24 1 2 35	7 26 1 2 39	5 20 1 2 27		2 6  12	
1 5	1 8	8	- '	-	-   -	_	_	.6	5 10	55 1 10	34	4	
	1 38 14	1 28 10	10				-	1 1 30 10	7 1 1 10 14	11 7 1 1 92 10 51	32	10	
	-		_	-		_	_	1 5 1	1 5 6	1 3 4		2 1	
1	8 -	3 -	- 1	-	ma-	, -	_	1	3 1	12	0 n	1	
183	261	194	87 5		-			1 188 3	281	194	125 0 os	87	
4 15 88	18 18 110	12 12 82	- 6 28	201	260	206	- 54	4 15 289	4 18 370	4 12 288		6 82	
808 125	842 132	800 103	42 29	131 88 -	146 37	126 25	20 12	468 165 4	528 176	304 458 135 8	194	65 41 1	
9 <b>2</b> 6	13 38	6 33	7 5	39	49	28	21	9 65	18 87	61 663	42:	7 26	
164 21 1 5	176 26 1 10	149 19 1	27 7 10	8	8			180 25 1 6	194 31 1 11	165 24 1		29 7 — 11	
7 6	7 6	5 6	2		:			8 9	8	190 6 7	04 04	2	
14 8	14 8	11 8	3	58	70	39 -	111	72 8	84	50 # 58	37	34	
121	1359	1058	301	470	570	432	138	1670	2027	USYO	100	456	
1194	100 1482	779	221	539	100 708	758 719	24 2	1762	100 2285	77 s		226	

Verhängte Strafen des Kantons Zürich im Jahre 1869.

Tabelle 3.

	4	Geach	leckt,		F	reihe	itset	rafe.	N.		J	Chry	mater	ujen.		Fern	mögen	ratray	cia.
Jahr.	Zahl der Bestrafte	Manaer.	Welber.	Lecent link-	Zeltisch.   F	Gofagnin.	der Eidgenos-	dem Kanton, mie	dem Bealra	Elegrentitht.	Entrug den Ahtiva- bargerrechts,	Amisontrotrang.	Amtielsotoffeng.	Wirthshafterarbet.	Verwelt.	Saht der Phille.	iboma.	Einziehung ningel-	Bernfararbal
1869 In % 1868	1570 100 1727	1374 575 861		1		896	_	10  15	2			1	1 -		1	-	29790 — 29693	-	

Verurtheilungen durch die Assisen des Kantons Bern in den Jahren 1866, 67, 68. Tabelle 4.

	180	36.	184	7.	186	8.
	Xahi.	%	Zahl.	%-	Zahl.	%
Gesammtzahl der Verurtheilungen durch die Assisen	247		278		833	_
Geschlacht und Familienstund der Verurtheilten:						
Männlich: ledig (Wittwer und Abgeschie-		١,				
dene inbegriffen)	141	57 <sub>1</sub>	167	601	182	541
verheirathet	67	27 s	78	28 o	87	26 ı
Weiblich: ledig	26	10 s	20	72	43	120
verheirathet	18	5 s	18	47	21	63
Ueberhaupt: männlich	208	842	245	881	269	80.0
weiblich	39	15 a	33	11 9	64	19:
Heimat der Verurtheilten:					ľ	l
Kantonsbürger	203	822	244	878	296	880
Kantonsfremde Schweizer	32	129	22	7.9	26	10
Fremde	12	i e	12	43	- 11	33
Begangenschaft der Verurtheilten:						
Landarbeiter und Dienstboten	77	319	76	27 s	125	375
Gewerbsleute	189	36a	132	475	156	46.5
Staatsbeamte	1	04	-			
Personen ohne eigentliche Begangenschaft	30	121	70	25 €	52	154
Alter der Verurtheilten:						
Unter 16 Jahren	_	_	2	02		f e
Von 16 bis 20 Jahren	18	7.8	24	8 a	17	ว์เ
_ 21 _ 30	114	36 2	115	414	141	424
31 . 40	64	25 a	63	29 9	104	312
41 . 50	35	142	29	104	42	126
. 51 . 60	30	10	22	7.5	22	66
. 61 . 70	5	20	2	0.7	2	0.6
Ueber 70 Juhre	1	04	1	04	1 1	0 s
Recidivfalle	92	37 g	168 <sup>1</sup> )	604	192*)	577

<sup>1)</sup> Darunter 41 (147 %) früher wegen Vagantität bestraft.

<sup>2) = 56 (16</sup> s) = = = = =

Tabelle 4. (Fortsetz. u. Schluss.

	186	66.	184	7.	186	<b>34</b> .
	Zahl.	%-	Zahl,	%	Zahl,	%-
Art der Verbrechen:						
Raub, Diebstahl, Hehlerei, Eigenthums-						
beschädigung	87	332	177	637	197	59
Betrug, Unterschlagung, Fälschung	42	170	35	124	58	15
Mord, Todtschlag, Mordversuch	4	14	- 3	11	6	- 1
Körperverletzung, Misshandlung	64	25 9	30	108	41	12
Kindesmord, Kindestüdtung	7	29	3	11	8	- 0
Nothzucht, Schändung	14	57	13	46	31	3
Brandstiftung und Versuch	6	24	9	0.7	7	_ 2
Uebrige Arten (Unsittlichkeitsverbrechen,			-			
Unterdrückung des Familienstandes, Er-						
pressung, Vagantität etc	23	93	15	34	15	-4
estrafungsarten 1);	"		'*	- 4		
Zum Tode verurtheilt			_			_
Zur Kettenstrafe			_ [	0.		_
Zor Zuchthausstrafe	- 1		111	39 9	153	46
Zur Korrektionshausstrafe			120	434	105	31
Zu Einzelhaft	-	_	120	04	103	31
				_	,	()
Za Einsperrung	-	_		0.4	1 1	
Zu einfacher Enthaltung		-	4	14	15	4.0
Zu Gefängniss		-	37	134	58	15
Zu Zwangsarbeit			2	07		
Zu Busse		_	-		2	U
Zu Enthaltung in einer Besserungsanstalt .			1	03	4	ŧ
Zusatzetrafen :						
Verweisung			7	25	6	- /
Einstellung in der bürgerl. Ehrenfähigkeit			41	137	16	- 4
Konfiskation			1	0.4	·	
Durckschnittliche Dauer der Freiheitestrafen:	Jahr   Boy.	Tage.	John Hon.	Tage,	Jule Mon.	Tag
Kettenstrafe			- 5	_	-	
Zuchthausstrafe	- -		2 6	6	8	1
Korrektionshaus			10	6	- B	9
Einzelhaft	-   -		2	10		
Einsperrung	- -		- 2	10	2	
Einfache Enthaltung	-	-	2 7	15	- 9	1
Geffingniss			-  1	24		23
Arbeitshaus	_	_	1 3		- -	-
Freiheitsstrafe überhaupt		_	1 5	- 8	1 8	1.
Verbrechen, Vergehen, Polizeiübertretungen:	Zahl.	%.	Zahl.	%	Zald.	%
Eingelangte Anzeigen von Verbrechen, Ver-		74				
geben und Polizeiübertretungen	_	_	20608		20669	_
Davon wurden nicht überwiesen			1349	65	1264	6
Dem Untersuchungsrichter überwiesen			19259	738	19405	93
Die Untersuchung aufgehoben in Fällen			1172		1099	7,3
Den Assisen überwiesen: a. Fälle			205		243	
b. Personen			343	_	413	
Von den Assisen verurtheilt			278	810		50
				_	333	1.9
a a freigesprochen			65	120	80	8.7

<sup>1)</sup> Die mit dem 1 Januar 1867 das neue Strafgesetebuch in Kraft trat, welches in den Strafarten Aenderungen berbeiführte, so haben wir diese Kolunte turr für die Jahre 1867 und 1868 nut Grundlage des Jetrigen tiesetres ausgefüllt und diejenige für 1866 leer gelausen. Laber die in den Jahren 1867 und 1868 den korrektionellen Gerichten und den Pollzeirichtern überwiesenen und von diesen behandelten Geschäfte vorgt "Statistisches Jahrbach" für den Kanton Bern, 3. Jahrgang, N 288 ff

Uebersicht der Erkauntnisse des Kantousgerichts St. Gallen im Jahre 1867.

Tabelle 5.

TOTAL	Uebertretung der Landesverweisung	Delikte gegen die Sittlichkeit	Verheimlichung der Niederkunft (Kindesaussetzung)	Todschlag	Mord (Mordversuch und Kindesmord)	Körperverletzung und Misshandlung	Expressung	Raub	Brandstiftung und Eigenthumsbeschädigung	Beirug, falsche Anklage	Widerrechtliche Aneignung (Einbruch, Diebstahl)		Helikte.			
60	- 1			1	ND	i	ł	1	)	-}		Tedesetrafe.				
49	-	9	-	!	-	ьо		-		ub-	80	1/22 Jahre.				
. 5	1	~7	-	1	1		ı	-	ю	ы	Ća .	2-4 Jahre.				
-		١	1.		_!	1	1	1		pak	ರಾ	4 d Jahre.	Zashthe	1		
	-	,		1	I	1	!	1	ı	1		5-10 Jahre.	Zashihamatrafe.	Han		
j	$\mid$ $_{-}$	1	1		1_	1_	1	1	-	1	!	10-30 Johre.		Hauptstrafen.	5	
1	,	l	1			1	1	1		-[	J	Lobonolinglich.		on.	Dirime	
·	1	1	)					I				Lothenstepfe.			Kriminalitrafen.	Straie.
				1		1	t	ì		1		Verleat der burg Jichen Ehreusech	to.		3	9
			1	1	<u> </u>				1	1		Landsevarweimung				
PO PO	₩	16	Þ		ÞĐ	N	1	5-0	+	-1	36	Total der krimin Bestraften.	ell			
	- 1	!	1	]	1	1	1		1		<u> </u>	Praget.		Zbu.		
(O)	-	60	<b>-</b>			<b>j</b> ad	1			çıs	7	Laudewerwelousg.		Listera fina		
1	1		•	1	1		1					Elegronzaug.		F		
1	1		-			1	1	1	,			Korrektionell	e A	traft	91.	
10	-	16	100	ı	100	12	1	15	44-	~1	36	Total der Beatr	nfte	m,		!
*	1						1	 	perdi.	10	•	Freisprechung.				
76	-	18	500	1	ю	ю		10	C74	÷	97	Total der Be	uri	heil	ton.	

Klassifikation der Beurtheilten nach ihren persönlichen Verhältnissen im Jahre 1867.

Tabelle 6.

mft.	Kentopen.	99	60	pri	•	,	    -	61	1	1	5 1	I	60
Herkunft	Kantonsbürger. Schweizerbürger genobna ena	19 11	9	-#	69	-	-	_	<u> </u>	-	=	1	44 84
_	Beruthlon.	an	ţ	F	ì	1	!	1	•	ı	ļ	-	91
	Вевтіспэгалд.		1	1	ı	1	1			ŧ	1	1	
Beruf.	·Lehratand.	1				. 1	1		1	_	1	1	1
	O eschäffaleute.  Desternstad	12 1	9	09			;	04	1	1	15 1		39
	Taglöhner, Dienarboten, Handwerker,	16 1	1	04		<u>,                                     </u>	-	!	<u>'</u> 	-		<u>,</u> ,	- CO
ž	Vereholicht	- ORD	9	-	-		ı	-	,	ţ	12	}	8
Stand	Ledig.	66	02	*	64	,	C)	н	)	-	ю	-	80
	Ueber 60 Jahra.	1	64	1	-1	-1	1	[	1	1	-	1	
	.ordat 08- 16	,		1	<u> </u>	<u> </u>	1	İ	. 1	1	۵,	1	-
Alter.	.endat 05- 44	7		9	<u> </u>	)	1			<u> </u>	4 6		=======================================
_	-ordet 09 -16	19 7		61	-	<u> </u>					-	+	- 1
	.equiat 08 –81	erà	1			1	1	1		_	-04	1	5 31
뵱	-zadiy W	64	'	pel	- E	· 1	<u>.</u>	1	<u>'</u>	_	45	<u> </u>	12
Geschiecht.	-remail	25	dh.	4	фŧ	· 	GAF .	61	<u> </u>	1	14	-	20
	Helikte,	Widerrechtliche Aneignung (Einbruch, Diebstahl)	Betrug, faische Anklage	Brandstiftung und Eigenthumsbeschädigung	Raub	Erressung	Körperverletzung, Misehandlung	Mord (Mordversuch und Kindesmord)	Todschlag	Verheimlichung der Niederkunft (Kindesaussetzung)	Delikte gegen die Sittlichkeit	Uebertretung der Landesverweisung	TOTAL ,

Uebernicht der Erkanntnisse des Kantonsgerichts St. Gallen im Jahre 1869.

Tabelle 7.

Total	Unaithichkeitsverbrechen	Widerrechtliche Gefangenhaltung	Bannbruch	Kindesausselzung	Kindesmord	Misshandlung	Brandstiftung	Eigenthumsbeechädigung	Betrug, Fillachung	Erpressung	Raub	Diebetshi, Unterschisgung		Dellkte.		
1	1	-		•	ı	1			1		ı	I	tends.			
#	åo	1	ı		l	ده	I		æ	10	1	(D)	Jahre.			
13		1	ı	1	١	1	1	to	-	N2	ట	ça	Jakes,	24		
	-	1	I	1	1		н	-	ю	1	1	н	Jahre.	Traithquatrafe.	Kyda	
80	!	1	١	١	<u> </u>	,	-	1	1		1		d .10	pertrafe.	Kriminalstrafen.	
1	1	١	ı		!	1		)	gant.		ı	1	10 - 90 Jakre.		rafeH.	Strafe
1	1	1	٠	ļ	١			1	1		!		Lebens- Linglish.			afe.
100	ı	ı	IV)				1		l	1	1		strafe,			
72	10		to	ы	-	Ço	ю	*	10	HP.	ಬ	69	irimaceli Bestreftee.	Teul		
10	1	-	1	1		çıs		1	*	1	-	<b>p=</b>	Bo- strufte.	tionell		
60	10	1	ю	-	<b>-</b>	63	ю	18h-	14	ab.	ji-	çe cə	straften.	Total		
, 42	ю	1	ſ	ı		1	-	,	144		1	!		gesprechen.		
89	12	₽	ю	1	1	6	co	144	18	ış.	Ng.	Ço		der Beur-	Total	1

Klassifikation der Beurtheilten nach ihren persönlichen Verhältnissen im Jahre 1869.

Tabelle 8.

-			_			_	_	_			_	_	_	
	Assident	10	=	1	-	Ļ	-	gen	ŀ	-	l	- ]	61	2
Herksell	Bobwelserbürger Bedaren Enabysen,	φ.	-		ю	wel	Į	ļ	ļ	-	64	1	60	00
-	Kantonabdeger.	9	01	4	<u>04</u>	60	65	4D	put	ī	1	=	E-	57
	Bernfelog.	45	- 1	ļ	1	1	(	1	-	Ι	-61	ī	-	2
	Benintenstand, Geistliche.	-	I	ī	-	Τ	1	1	1		1	-[	geni	
Parel.	Lekniesc.	I	1	1	-	1	1	t	1	1	- [	l	1	1
3	hantenness	04	-1	-1	*	1	1	=	Į	t	-1	4-4	-	65
	Handwerker, Geschäftpiege,	#	40	46	ļ-	*	65	60	1	1	-	Ι	9	\$
	Tagibliner. Diensthoten.	10	П	-1	9	1	-1	ψŧ	1	-	L	1	-60	33
Bland.	Yerehallehi	=	-	61	04	г	-	4	ı	-	-1	-	40	23
폭	- Albed	04 04	eĠ	04	Ф	età	64	61	<b>≠</b>	<b>—</b>	-01	1	k-	=
	Febru 60 Jahra.	- 1	. 1	ı	-	1	ţ	7	ŀ	1	1	Ī	++	
	.extet 00 -14	-	1	-	ı	ľ	+-1	Ţ		1	-[	1	ļ	OR
Figure	,exist (4-1)	Ь	-	I	-60	н	l	-	- [	l	-04	proje	60	2
3	andat 0) -18	6	<del>-</del>	-	-00	-	-		i	-	1	Î	a	2
	andal, 05-32	11	-	65	40	60	- 1	04	-	1	!	I	40	ón es
	1630 Johne,	20	<b>—</b>	)	- ]	1	-	pro			-1	1	1	•
Beschleste	Welber.	\$=	Ī	-	-		ı	I	qed	-	Î	Ţ	T	=
3	.maniid	90	+	-00:	17	48	40	ф	1	-1	CFI	-	99	60 6-
			*	:	:	:				4				:
														2,0
					-									TOTAL
														0
														E-4
							_					20		
	40								_			9		
	Delikte.				_							7		
	al	bc								۰	٠	를		
	=	12	-			50				٠		5	<u>C</u>	
		3			35	己				,		E	-6	
		£	_		p.s.	÷.						of	ě	
		Ē			E	12				an		0	5	
		ē		-	夏	2	- 4			ä		9	2	
			4		96	2	bo	80		1		65	22	
		_		bo	1	100	3	5	E	8	,et	1	0	
		3		=	244	8	4	=	20	1	10]	5	=	
		3		7	وه	五	T	-	묫	2	E	E	1	
		ğ	3	2	E	100	ğ	=	Ď	ğ	9	de	-25	
		Diebetahl, Unterschlagung	Raub	Erprossung	Betrug, Filbehung etc	Eigenthumsbeechädigung .	Brandetiftung	Mischandlung	Kindesmord	Kindesaussetzung	Bannbruch	Widerrechtliche Gefangenhaltm	Unaktlieltkeitsverbrechen	
			-	_		-	-	-	partie	Sept.		1		

TABLEAU DES AFFAIRES CRIMINELLES DE GENÈVE jugées en 1818 dans les Assises criminelles par la Cour de Justice avec le concours du Jury.

TOTAL 23 3 26	8 1. Condammations.  Violences, srt. 230, 231, c.p.  Empoisonnements.  Coups et biessuress  Pausse monnaie  2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sur les 26 mocusés . Hemmes. Femmes. Totanz.	RESULTATE DES JUGNESTS.		26 acousés femmes	18 1 .	AND SES.	Topographic of Talloca and Capita sale
Total .	De la ville de Genève .  Des sutres communes du canton  Desautres cantons suisses  De la France  De l'Allemagne et d'autres pays	NATIONALITÉ DES ACCURÉS.	 ! !	Renseignements et Résultats des Jugements.	H	1 1	SUPPLEMENT. PARTICES.	Addises Committees
286	10 to 4 to 4	a Accinda		Résultats des	1 10	1 8	OUTS FAURER	- Pai
TOTAL	Sans atténuation Avec circonstances at- ténuartes Avec circonstances très- atténuantes	das CIRCONSTANCES ATTÉNUANTES	APPLICATION	Jugements.	15 26	9 18	R VOLE TOTAL L.	Aggrega Alminosta has in April no Arabico stat in Children
26 TOTAL 16	1 a. Emprisonnement (12).  4 Condamnés à un mois	BÉCAPITILATION DES CONDAUNATIONS.			Tous âgés de plus de seize uns.		OBSERVATIONS.	2011CORT 0 14 44.3.

soumises en 1868 à la Cour de Justice Correctionelle de Genève jugeant avec le concours du Jury. TABLEAU DES AFFAIRES

Tabelle 10.

NOMBRE des causes et des prévenus.		NATURE des délits dans les 306 causes.		RÉSULFAT DES JUGEMPATS sur les 400 prévenus.	8778	NATIONALITÉ des 400 prévenus.		RÉCAPITULATION des 234 condamnations à la prison.		RÉCAPITULATION des condamnations à l'amende.	M 10Ede.
CAUSES  portées à l'audience	305 400 H H H H H H H H H H H H H H H H H H	s ct con- con- ssures t ou- con- sxpul- cure ure ure pub- pub- pub- pub- pub- pub- pub- pub-	I	Condamnés à la prison seule . 1 Condamnés à la prison et à l'expulsion Condamnés à la prison et à l'amende	142 20 20 25 20 144	De la ville de Ge- nève 65 Des autres com- munes du canton Des autres can- tons suisses 97 De la France 164 De l'Allemagne et autres pays 18	I	le huit le huit urs d'un i d'un i d'un i d'un i d'un i d'un i d'un i d'un	6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 à 5 fre 6 à 10 " 2 à 15 "	5 60 105 82 82 80 400 60 60 100 100
		mendicite .	N	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			$\overline{}$	A trois ans A cing ans	°		
	41	TOTAL . 3	305	TOTAL .	\$	TOTAL . 400	_	TOTAL . 2	234	TOTAL .	1072

# Gefängnisswesen.

Von dem Bearbeiter des Abschnittes: "Strafrecht und Strafverfahren".

# A. Allgemeine Bemerkungen.

Ausser den Kantonalstrafanstalten, welche hier einzeln aufgezählt und kurz charakterisirt werden, besitzt jeder Kanton eine grössere Anzahl von sog. Bezirksgefängnissen (in der Regel in jedem Bezirk oder Amt eines, so z. B. in Zürich 11, in Bern 30 u. s. f.), welche für kürzere Gefängnissstrafen, sowie für Untersuchungsverhaft bestimmt, häufig aber mangelhaft eingerichtet und noch mangelhafter kontrollirt sind 1). In der unten folgenden statistischen Uebersicht sind dieselben bei Seite gelassen, weil es bedeutende Schwierigkeiten gehabt hätte, ein vollständiges Material über dieselben zu erhalten. Wir geben hier zuerst eine Uebersicht der sämmtlichen Kantonalstrafanstalten im Jahre 1870. Die nachfolgenden Tabellen dagegen enthalten eine möglichst genaue Angabe des Personalbestandes, der Strafarten und der Oekonomie derselben im Jahre 18652). Wo einzelne Rubriken offen gelassen sind, da rührt diess davon her, das die betreffenden Kantone keine bezüglichen Mittheilungen machten. Zuweilen stimmen trotz der offiziellen Angaben die Zahlen nicht genau bei der Gesammtaddition; doch ist in den meisten Fällen die Basis leicht zu finden; auch sind bei einzelnen Kantonen noch einige erläuternde Bemerkungen beigefügt, da wo es besonders nöthig schien. Wo eine Zahl in Parenthese eingeschlossen ist, bedeutet es, dass dieselbe schon in einer andern grössern enthalten ist.

Die einzeln spezifizirten Beträge der Ausgaben in Tab. 3 stimmen nur bei wenigen Kantonen, nämlich bei Bern (Pruntrut), Obwalden, Solothurn, Basel-Stadt und Waadt, mit der Totalsumme der Ausgaben überein, sind daher als Aufzählung einzelner, besonders wichtiger Posten aufzufassen.

#### B. Uebersicht des Bestandes der Strafanstalten in den einzelnen Kantonen im Jahre 1870.

#### l. Kanton Zürich.

Derselbe besitzt seit dem Jahre 1771 in der Stadt Zürich eine Strafanstalt.

Die Lokalität war ursprünglich ein Dominikanernonnenkloster, wovon 1637 ein Flügel für Verbrecher und Vaganten zu einem sog. Schellenhaus eingerichtet, 1771 auch noch ein zweiter, der bisher als Waisenhaus gedient hatte, für das neu organisirte Zuchthaus verwendet wurde, welches den durchreisenden Howard damals ziemlich befriedigte. In den Jahren 1830—1834 sind zwei neue Flügel gebaut und zweckentsprechend eingerichtet worden. Im Jahr 1867 hat der Grosse Rath den definitiven

<sup>1)</sup> Zürich lässt in der Regel nur die Gefängnissstrafen über 6 Monate in der Kantonalstrafanstalt erstehen. In Bern sind die Bezirksgefängnisse nur bestimmt für Strafen unter 60 Tagen; in Lusern nur für solche von längstens 14 Tagen. Solothurn hat 3 Bezirksgefängnisse in Olten, Balsthal und Dorneck für Strafen unter 10 Tagen. Baset-Stadt hat kein Bezirksgefängniss. Baset-Landschaft vereinigt Alles in Einem Gebäude (s. d. Uebersicht). St. Galles s. St. Leonhard. Graubünden hat Kreisgefängnisse für ganz kurze Strafen; Aargau, Thurgau und Tessin haben Bezirksgefängnisse für Strafen bis zu 4 Wochen, 14 Tagen und 1 Monat. Ueber Waadt und Wallis fehlen bezügliche Angaben. Neuenburg hatte bis vor Kurzem nur Bezirksgefängnisse, die für Alles dienten. Rücksichtlich Gen/ ist das unten über die Eveché Gesagte zu vergieichen.

<sup>2)</sup> Diese Tabellen wurden vom Verfasser schon im Jahre 1867 bearbeitet und das Material mit grosser Mühe beigebracht, damals in der Voraussetzung, die Veröffentlichung der Gesammtstatistik würde früher erfolgen und der Druck rascher gefördert werden. Die gleichen Zahlenangaben aus späteren Jahren zu sammeln und zu siehten, war unmöglich. Es genügen indessen diese Tabellen vollständig, um einen deutlichen Einblick in die Verhältnissee unserer Strafanstatten zu gewinnen. Dagegen ist der Abschnitt B. umgearbeitet worden.

Ausbau (nach den Vorschlägen und Plänen von Direktor Wegmann), der auf Fr. 560,000 veranschlagt ist und eine systematische pönitentiare Behandlung ermöglichen soll, beschlossen. Bereits sind auch bedeutende bauliche Verbesserungen ausgeführt und ein eigenes Weiberhaus als besonderer Flügel erstellt worden. Das jetzige System enthielt eine Mischung von gemeinsamer, Aubürn'scher und Zellenhaft, während vom 1. Febr. 1871 an eine stufenweise fortschreitende Pönitentiarhaft mit probeweiser Freilassung nach dem Vorbilde des irischen Systems durchgeführt werden soll.

Die Art des Betriebes ist ausschliesslich gewerblich, namentlich werden im Innern der Anstalt neben jeder Art von Weberei das Schreiner-, Schuster-, Schneider- und Küferhandwerk ausgeübt.

Die Anstalt steht unter der Direktion des Gefängnisswesens, welche einen Zweig des Polizeidepartements bildet. Ihr ist eine besondere Aufsichtskommission aus 7 Mitgliedern beigegeben. Die Zahl der Beamten und Angestellten beträgt 33.

#### 2. Kanton Bern.

Derselbe besitzt drei grosse kantonale Strafanstalten, eine solche in Bern, eine zweite in Pruntrut und endlich diejenige in Thorberg.

- a. Bern. Diese Anstalt wurde in den Jahren 1826 bis 1830 erbaut um Fr. 500,000 a. W. Das System ist ein gemischtes. Im Innern der Anstalt wird Industrie betrieben, ausserdem aber ungefähr die Hälfte der Gefangenen mit Landwirthschaft beschäftigt. Die Zahl der Beamten beträgt 6, diejenige der Angestellten männlichen und weiblichen Geschlechts 55.
- b. Pruntrut. Die Anstalt befindet sich in der Stadt und war früher ein Kloster. Das System ist gemischt. Es wird neben Landarbeit zugleich auch Weberei, Schreinerei, Schusterei u. A. betrieben. 6 Beamte und 7 Angestellte leiten die Anstalt.
- c. Thorberg, im Mittelalter Stammsitz der Freiherren gleichen Namens, liegt auf einem Sandsteinfelsen im Amt Burgdorf und wurde im Jahre 1849 für seine gegenwärtige Bestimmung als Zwangsarbeitsanstalt und Gefängniss für jugendliche Verbrecher eingerichtet. Die Anstalt hat ungefähr 500 Jucharten Land in Pacht genommen, ebenso wurden verschiedene Industriezweige eingeführt. Ein Verwalter leitet, eine Aufsichtskommission von 3 Mitgliedern kontrollirt die Anstalt.

Diese sämmtlichen drei Kantonsstrafanstalten stehen unter der Aufsicht des Justizund Polizeidepartements.

Die Strafanstalt Bern zeigt in Tabelle 1 unten eine Totalbevölkerung von 878 Köpfen, gibt aber mit Bezug auf die eheliche oder uneheliche Geburt bloss Aufschluss über, 444, d. h. über den Tagesbestand.

Bei Thorberg sind, ausgenommen bei der Rubrik "Strafdauer", die Zahlen immer auf die 195 Eintritte des Jahres (verurtheilte und administrativ aufgenommene) berechnet. Bei jener Rubrik (Strafdauer) kommen nur die Verurtheilten in Betracht, weil bei den audern die Strafdauer in vielen Fällen unbestimmt war und es meistens Kinder betrifft, bei denen sie sich bis zu ihrer Admission erstreckte.

#### 3. Kanton Luzern.

Im Jahre 1839 wurde in der Stadt Luzern im sog. Untergrund für Fr. 164,000 a. W. ein Zuchthaus mit den nöthigen Dependenzen erbaut. Dazu gehören 4 Bauernhöfe mit 200 Jucharten Flächenraum, so dass hier vorzugsweise Landwirthschaft nebst einigen wenigen Industriezweigen betrieben wird. Das System besteht noch in der Gemeinschaftshaft. Die Anstalt steht unter der Aufsicht des Polizeidepartements und zählt 3 Beamte und 29 Angestellte.

Mit Bezug auf Luzern ist zu beachten, dass im Personalbestand der Sträflinge auch die sog. Prozesskostenabverdiener inbegriffen sind. Die eigentliche Zahl der im Jahr 1865 wegen Verbrechen und Vergehen durch die Gerichte verurtheilten und in die

Strafanstalt eingetretenen Sträflinge beträgt indessen nur 385, und es wurde bei Ausfüllung der betreffenden Rubriken zunächst diese Zahl als Norm festgehalten und die 229 Kostenabverdiener nur bei den Kosten und Arbeitstagen mitgerechnet.

#### 4. Kanton Uri.

Eine Anstalt bei Altorf wurde im Jahre 1840 aus einem älteren Gebäude hergerichtet, doch ist jetzt der Bau eines neuen Zuchthauses beschlossen. Die Gemeinschaftshaft ist hier unvermeidlich, die Beschäftigung der Sträflinge eine vorzugsweise landwirthschaftliche. Die Polizeidirektion übt die Oberaufsicht aus, zwei barmherzige Schwestern leiten die Anstalt.

### 5. Kanton Schwyz.

Eine Viertelstunde nordwestlich vom Hauptflecken Schwyz entfernt befindet sich ein älterer Bauernhof mit zwei grossen Wiesen, der jetzt als Strafhaus dient. Landarbeit bildet die Hauptbeschäftigung der Insassen; daneben wird auch etwas Schreinerei, Stricken und Seidenweben getrieben. Oberbehörde ist das Justizdepartement. Die Leitung geschieht durch einen Verwalter, einen Außeher und zwei Ordensschwestern.

#### 6. Kanton Unterwalden.

a. Obwalden besitzt an der Landstrasse von Sarnen nach Sachseln eine Strafanstalt, äusserlich mit dem Kantonsspital zusammenhängend, innerlich von demselben ganz getrennt. Das ganze Gebäude wurde im Jahr 1855 um Fr. 75,000 erbaut; davon fallen auf die eigentliche Strafanstalt ungefähr die Hälfte.

Die männlichen Sträflinge werden meistens zu Strassenarbeiten verwendet, die weiblichen mit Handarbeit (Spinnen, Weben, Strohflechten) beschäftigt. Die Anstalt steht unter einer aus 5 Mitgliedern bestehenden Aufsichtskommission. Ihr steht eine Schwester aus dem Institut des P. Theodosius mit einem Knecht vor. Ferner ist auch das Dienstpersonal des Spitals zur Hülfeleistung bereit. Ein eigener Aufseher kontrollirt die Arbeiten ausser der Anstalt.

b. Nidwalden hat am Weg zwischen Stans und Stansstaad eine kleine Strafanstalt im gleichen patriarchalischen Styl, wie Schwyz und Inner-Rhoden, die aber als solche sich darf sehen lassen. In einem kleinen Gut, das meist aus Gartenland besteht, befinden sich zwei kleine getrennte Häuser für die Gefangenen eines jeden der beiden Geschlechter, das für Männer mit festem Erdgeschoss. Die Beschäftigung besteht in Landbau und Spinnen. Zwei barmherzige Schwestern leiten die Anstalt. Diese mit einem Meisterknecht und einem Wächter zusammen bilden das ganze Aufsichtspersonal. Zuchthaus- und Korrektionshaussträflinge bewohnen dasselbe Gebäude und werden der gleichen Pflege, Disziplin und Arbeit unterworfen. Sie unterscheiden sich bloss durch die Kleidung.

## 7. Kanton Glarus.

Dieser Kanton besitzt keine eigentliche Strafanstalt, sondern bringt seine Zuchthaussträflinge in Zürich, die Korrektionssträflinge im Arbeitshaus St. Leonhard in St. Gallen unter. In dem in den Jahren 1862—64 erbauten neuen Gerichtshause sind allerdings zwei Flügel mit 24 Zellen erstellt worden, jedoch nur für Polizei- und Untersuchungsgefangene. Nach dem Gefängnissreglement hat der Verhörrichter die Aufsicht.

#### 8. Kanton Zug.

Auch dieser Kanton besitzt keine Strafanstalt, sondern versorgt seine Zuchthaussträflinge in Zürich. Die Haftlokale zur Erstehung kürzerer Gefängnissstrafen befinden sich in den betreffenden Gemeinds- Armen- und Waisenhäusern oder manchmal in Privathäusern, wenn die Gemeinden, denen früher der Strafvollzug an ihren Angehörigen überbunden war, sie hiefür an Privaten verdingten.

#### 9. Kanton Freiburg.

Dieser Kanton besitzt zwei von einander getrennte Anstalten in der Hauptstadt, ein Zuchthaus und eine Korrektionsanstalt. Das Zuchthaus ist 1820 als solches in der untern Stadt erbaut worden, hat aber freilich nur die Form eines recht schlechten Armenhauses und entbehrt geradezu Alles, was zu einem auch nur leidlichen Strafhaus gehört. Das Korrektionshaus ist sehr alt und diente früher für andere Zwecke.

Jede Anstalt steht unter einem besondern Direktor und hat daneben das nöthige Dienstpersonal. Die Oberaufsicht ist Sache des Polizeidepartements. Ausserdem befindet sich in dem ehemaligen Augustinerkloster ein gut eingerichtetes neues Centralgefängniss für Untersuchungsgefangene, Polizeiverhaftete und solche, die eine kürzere Gefängnissstrafe zu erstehen haben.

#### 10. Kanton Solothurn.

Die Kantonalstrafanstalt befindet sich auf der Südseite der Stadt Solothurn. Im Jahr 1861 wurde ein ehemaliges Kornmagazin zu diesem Zwecke umgebaut. So weit die Lokalitäten es erlauben, findet Einzelhaft statt neben gemeinsamer Arbeit. Die Kriminalsträflinge werden ausnahmsweise zu öffentlichen Arbeiten, namentlich zum Strassenbau verwendet; im übrigen ist der Gewerbsbetrieb ein rein industrieller. Ein Direktor leitet die Anstalt unter Aufsicht des Justiz- und Polizeidepartements. Ausserdem beträgt die Zahl der Beamten und Angestellten 10 Personen.

Unter der gleichen Verwaltung steht auch noch ein Untersuchungsgefängniss.

#### 11. Kanton Basel-Stadt.

Vor wenigen Jahren wurde eine neue, zweckmässig eingerichtete Strafanstalt am Westende der Stadt mit einem Kostenaufwand von Fr. 557,670. 50 erbaut und im Jahr 1864 bezogen. Das Gebäude enthält 170 Zellen und mehrere Arbeitssäle, das Areal umfasst 108,500 Quadratfuss, welche vom Staat dazu angewiesen wurden und in der Baurechnung nicht mitgerechnet sind. Das System, welches hier befolgt wird, ist die stufenweise fortschreitende Pönitentiarhaft nach irischem Vorbild (wie in Lenzburg und künftig in Zürich), der Betrieb ein rein industrieller.

Die Anstalt steht unter der Aufsicht einer besondern Kommission, welche von einem Mitgliede des Regierungsrathes präsidirt wird. Ein Direktor leitet die Anstalt mit 5 weltlichen und geistlichen Beamten. Die Zahl der Angestellten beträgt 12, inbegriffen 2 Diakonissinnen.

#### 12. Kanton Basel - Land.

In Liestal befindet sich eine Strafanstalt in einem älteren Gebäude (1657 erbaut, früher Kornhaus), das aber leider zugleich auch als Bezirks- und Untersuchungsgefängniss dient. Von irgend einem System ist hier keine Rede; die Sträflinge werden von Privaten zu landwirthschaftlichen Arbeiten gemiethet; daneben wird im Hause die Weberei und Schusterei betrieben. Die Polizeidirektion und eine besondere Aufsichtskommision üben die Kontrolle. Ein eigentlicher Direktor fehlt. Die Umgestaltung der Anstalt ist seit längerer Zeit Gegenstand der Berathungen des Landrathes.

#### 13. Kanton Schaffhausen.

Das alte Zuchthaus, am Ostende der Stadt gelegen, wurde im Jahr 1847 zur Strafanstalt umgestaltet und baulich restaurirt. In demselhen wird das Aubürn sehe System befolgt, indessen ausnahmsweise, namentlich bei jungen Sträflingen, auch Einzelhaft angewendet. In der Anstalt werden verschiedene Industriezweige betrieben. Dieselbe steht unter der Aufsicht der Regierung und wird von einem Direktor gelein Das übrige Personal besteht aus 11 Beamten und Angestellten.

### 14. Kanton Appenzell A.-Rh.

Dieser Halbkanton hat keine eigene Strafanstalt, sondern steht betreffend die Unterbringung der vom Obergericht zu Zuchthausstrafe Verurtheilten in einem Vertrag mit der Polizeidirektion Graubündens; seit einer Reihe von Jahren sind die Zuchthaussträflinge in Chur, die jugendlichen Verbrecher dagegen in Thorberg untergebracht. Die kürzeren Gefängnissstrafen werden in den beiden Bezirksgefängnissen in Trogen und Herisau erstanden.

## 15. Kanton Appensell I.-Rh.

Ein massif erbautes Haus, 5 Minuten vom Flecken Appenzell in östlicher Richtung entfernt, dient als Arbeitshaus, beziehungsweise als Strafanstalt. Viehzucht, Ackerbau und Stickerei bilden die Beschäftigung der Detinirten. Das Statthalteramt übt die Oberaufsicht über die von einem Verwalter geleitete Anstalt, die einzig einen Knecht und eine Magd als Dienstpersonal besitzt.

#### 16. Kanton St. Gallen.

Dieser besitzt zwei Kantonalstrafanstalten, nämlich:

- a. St. Jakob, bestehend aus 3 Flügeln mit einem Mittelgebäude, in den Jahren 1837—39 nach dem Aubürn'schen System um Fr. 200,000 erbaut, bloss zur Verbüssung von Zuchthausstrafe, mit der Bestimmung, durch eine pönitentiare Behandlung die Sträflinge zu bessern.
  - b. St. Leonhard, Arbeitshaus und Gefängniss für korrektionelle Sträflinge.

Beide Anstalten befinden sich in der Nähe der Hauptstadt und stehen unter der Aufsicht des Polizeidepartements.

Im Jahr 1865 waren die sämmtlichen weiblichen Züchtlinge vorübergehend in St. Leonhard untergebracht.

In St. Jakob sowohl wie in St. Leonhard werden Industrie, Fabrikation und einzelne Handwerke betrieben. Das Personal der Beamten und Angestellten steht im richtigen Verhältniss zu den Aufgaben und Bedürfnissen der betreffenden Strafhäuser. In St. Jakob befinden sich ausser dem Direktor 2 Geistliche, 2 Lehrer, 1 Hauptarzt, 1 Obergehülfe, 1 Werkmeister, 1 Untergehülfe, 7 Aufseher und 4 Polizeisoldaten als Wächter; in St. Leonhard 4 Beamte und 6 Angestellte.

St. Jakob, lange Jahre unter der trefflichen Leitung Moser's, jetzt unter der nicht minder sorgfältigen Kühne's, gilt mit Recht für eine der besten Strafanstalten der Schweiz. (Vergl. "Rückblick auf die Wirksamkeit und Erfahrungen der Strafanstalt St. Jakob bei St. Gallen. St. Gallen 1866".)

#### 17. Kanton Graubünden.

Die Kautonalstrafanstalt befindet sich in Chur, heisst "Sennhof", wurde im Jahre 1817 eingerichtet und 1851 in Einzelzellen und zwei gemeinschaftliche Arbeitssäle umgebaut. Die Kosten des Ankaufs, der früheren Einrichtung und des Umbaues beliefen sich auf ungefähr Fr. 60,000. Das System ist ein gemischtes und der Betrieb industrieller Natur. Die Anstalt steht unter der Leitung und Aufsicht der Polizeidirektion. Die Ordnung wird gehandhabt durch einen Feldweibel als Verwalter, 4 Polizeisoldaten und 1 Webermeister. Die religiöse Pflege und der Unterricht ist den zwei Anstaltsgeistlichen anvertraut.

In Chur fallen die Besoldungen der Beamten und Angestellten auf den Polizeikonto, mit Ausnahme der Geistlichen, der Lehrerin und des Webermeisters, und nicht auf die Kosten der Strafanstalt, so dass dort einzig der Gehalt des Webermeisters unter jener Rubrik aufgeführt ist.

In Realta befindet sich eine Korrektionsanstalt für arbeitsscheue und liederliche Leute.

### 18. Kanton Aargau.

Nachdem dieser Kanton während einer langen Reihe von Jahren seine Strafgefangenen in Aarburg und Baden untergebracht hatte, erbaute er im Anfange dieses Dezenniums die neue und musterhaft eingerichtete Strafanstalt in Lenzburg, welche im Jahr 1864 vollendet wurde, mit einem Kostenaufwand von Fr. 1,050,000 (incl. Landankauf und Mobiliar, jedoch ohne Arbeitsgeräthe). Das Areal, welches das nach panoptischer Bauart in 5 Flügel (wovon einer für die Administration, drei für die Männer- und einer für die Weiberabtheilung) getheilte Gebäude umschliesst, drei Höfe enthält, und durch eine 19 Fuss hohe Ringmauer eingefasst ist, umfasst 10 Jucharten Landes.

Die Anstalt hat Raum für 220 Sträflinge. Das gemischte System mit vorgängiger Einzelhaft, darauf folgender Gemeinschaftshaft und probeweiser Entlassung nach irischem Vorbild wurde hier zuerst versucht. In der Anstalt werden Handwerke mit etwas Gartenbau betrieben.

Dieselbe steht unter der Aufsicht der Justizdirektion, welcher für wichtigere Fragen eine Strafhauskommission beigegeben ist. Die Beamten der Anstalt sind: ein Direktor, Verwalter, Arzt, Lehrer und zwei Geistliche. Daneben beträgt die Zahl der Angestellten 20 männliche und 3 weibliche Personen. Seit 1868 werden in besondern Räumlichkeiten auch arbeitsscheue Personen detinirt.

1865 war das erste Betriebsjahr von Lenzburg, desshalb dürfen die hier aufgeführten Zahlen noch nicht als massgebend oder normal betrachtet werden.

In dem Personalbestand, überhaupt in allen Zahlen, sind auch die in der Tabelle unter Genf aufgeführten Sträflinge inbegriffen.

### 19. Kanton Thurgau.

Die Kantonalstrafanstalt befindet sich in einer Schlucht beim Dorf Tobel und besteht ausser den Oekonomiegebäuden aus einem Verwaltungsgebäude, aus einem Zuchthaus mit 36 Zellen und 2 Arbeitssälen und aus einem Arbeitshaus mit 51 Zellen und endlich dem Einzelhaftgebäude mit 6 Zellen. Sämmtliche Gebäude sind mit einander verbunden, früher war hier ein Johanniterhaus, im Jahr 1811 erhielt es seine jetzige Bestimmung, Das Einzelhaftgebäude wurde im Jahr 1864 erbaut. Im Ganzen gilt das Aubürn'sche System. Nur bei sehr gefährlichen Subjekten wird die strenge Einzelhaft angewendet. Sowohl verschiedene Industriezweige als Landwirthschaft dienen zur Beschäftigung der Sträflinge. Die Anstalt steht unter einer Aufsichtskommission von drei Mitgliedern, welche von dem Justiz- oder Polizeidirektor präsidirt wird. Daneben leitet ein eigener Verwalter die Anstalt mit dem nöthigen Personal von Angestellten.

Das Rechnungswesen und die Buchführung der Strafanstalt *Tobel* befindet sich dadurch, dass mit ihr und in Rechnung derselben die Betreibung eines grössern landwirthschaftlichen und eines Mühlegewerbes verbunden ist, in ganz eigenen und von den meisten andern schweizerischen Strafanstalten ganz abweichenden Verhältnissen.

Ausserdem besitzt der Kanton seit 1850 in dem ehemaligen Frauenkloster Kalchrain eine Zwangsarbeitsanstalt für arbeitsscheue und liederliche Leute beider Geschlechter.

## 20. Kanton Tessin.

Im Kastel St. Michele in Bellinzona befindet sich die Kantonalanstalt, bestehend aus Zuchthaus für Verbüssung der Verbrechen und Korrektionshaus für einfaches Gefängniss, welches im Jahr 1804 zu diesem Zweck erbaut wurde. Die Sträflinge beschäftigen sich theils mit Weberei, theils mit verschiedenen andern Handarbeiten. Ein bestimmtes System wird nicht innegehalten. Die von einem Direktor geleitete Anstalt steht unter der Oberaufsicht des Justizdepartements und des Regierungsrathes. Die Nahrung und Bekleidung der Sträflinge, sowie die Beheizung des Gebäudes wird auf bestimmte Normalansätze hin an Unternehmer verpachtet.

Mit Gesetz vom 30. November 1868 beschloss der Grosse Rath die Erbauung einer neu eneigentlichen Pönitentiaranstalt für kriminell und korrektionell Bestrafte, wesentlich auch in Folge eines grossartigen Geschenkes des Herrn Ciani von Fr. 40,000 für diesen Zweck. Das Gebäude wurde in den Jahren 1869 und 70 in Lugano erstellt. Die Kosten können noch nicht ganz genau angegeben werden, mögen sich aber, obige Schenkung eingerechnet, auf ca. Fr. 219,000 belaufen. Die Anstalt, nach panoptischem System erbaut, enthält 3 Flügel mit 2 Stockwerken und darin 49 Zellen und 2 grosse Arbeitswerkstätten nebst den nöthigen Oekonomieräumlichkeiten, Spazierhöfe u. s. f. Ursprünglich sollte das Gebäude für Einzelhaft eingerichtet werden; nach dem neuen Strafgesetzentwurf für Tessin wird indessen auch hier das kombinirte Haftsystem nach irischem Vorbild eingeführt werden.

## 21. Kanton Waadt.

Den Kantonen Waadt und Genf gebührt die Ehre, die ersten Pönitentiaranstalten in der Schweiz nach gründlichen Vorberathungen und Vorstudien errichtet und damit auch den Impuls für andere Kantone (zunächst Bern und später St. Gallen) gegeben zu haben, diesem Zweige des Staatslebens die gehörige Aufmerksamkeit su schenken.

Im Jahre 1822 wurde in Lausanne der Grundstein gelegt und im Mai 1826 die nach dem Aubürn'schen System erbaute und eingerichtete Anstalt mit 82 Sträflingen bezogen. Die Kosten beliefen sich mit dem Ankauf des Landes auf Fr. 348,000 a. W. Die Anstalt enthält 104 Schlafzellen und 4 (2 grössere und 2 kleinere) Arbeitssäle. In den letzten Jahren ist dieselbe mit grossen Kosten um ein schönes Weiberhaus, mit dem Hauptbau durch eine Gallerie verbunden, vergrössert worden.

Die hauptsächlichste Beschäftigung besteht in Stroharbeiten (namentlich Verfertigung von Strohmatten); jedoch werden auch einzelne Handwerke betrieben. Die Anstalt steht unter einer besonderen Verwaltungskommission und unter der Oberkontrolle des Justiz- und Polizeidepartements.

Ausserdem werden im Schloss Chillon Individuen detinirt, welche wegen geringerer Vergehen oder von Militärgerichten bestraft wurden. Daneben besitzt der Kanton Waadt für jugendliche Verbrecher eine besondere Anstalt, eine sog. "ferme disciplinaire", auf einem Pachthof bei Croisette nördlich von Lausanne am Abhang des Jorat. Im Laufe des Jahres 1865 befanden sich dort 41 Knaben im Alter von 8½–19, also durchschnittlich von 14 Jahren. In ganz ähnlicher Weise besteht eine besondere "maison de discipline" für Mädchen im Hospital in Lausanne, über deren Wirksamkeit für Besserung der betreffenden Individuen günstige Berichte vorhanden sind.

# 22. Kanton Wallis.

In Sitten befindet sich eine Kantonalstrafanstalt, die im Jahr durchschnittlich 50 männliche und weibliche Sträflinge beherbergt. Dieselbe steht unter der Leitung eines Direktors, eines Hauspfarrers, eines Arztes und zweier barmherzigen Schwestern und unter der Oberaufsicht des Justiz- und Polizeidepartements. Zwei Schliesser bilden das einzige Dienstpersonal.

#### 23. Kanton Neuenburg.

Das Gefängnisswesen befand sich in diesem Kanton bis vor Kurzem in einem mangelhaften Zustande. Vier kleinere Gefängnisse in Neuchâtel, Boudry, Vallengin und Motiers nahmen alle möglichen Verhafteten in sich auf. Im Jahr 1867 beschloss aber der Grosse Rath dieses Kantons nach allseitiger Prüfung der Frage die Erbauung einer Pönitentiaranstalt nach panoptischem System in der Nähe von Neuenburg auf dem Saarberg.

Diese neue Anstalt ist mit einem Kostenaufwand von ca. Fr. 650,000 erstellt und im April 1870 bezogen worden. Dieselbe enthält 114 Einzelzellen, 6 Zellen für Aufseher und wenn man dazu die Straf- und Badezellen sowie die Ateliers rechnet, so ist die Zahl der einzelnen Räume 145.

Das System, welches hier befolgt wird, ist zwar dasjenige der Einzelhaft, indessen vielfach gemildert. Gefangene, welche sich während einer längern Zeit musterhaft aufführen und solche deren Gemüthszustand oder Alter es erheischt, können in den Werkstätten zugelassen werden; jedoch sind in diesen letztern nie mehr als 4 bis 5 Arbeiter beschäftigt. Die verschiedenartigsten Handwerke und Industriezweige (z. B. Uhrenmacherei) werden hier betrieben.

Die Anstalt steht unter dem Justizdepartement. Das Beamtenpersonal besteht aus dem Direktor, 1 Verwalter, 1 Arzt, 1 Geistlicher und 1 Lehrer; die Angestellten sind 2 Oberaußeher, 6 Werkführer, die zugleich "gardiens" sind, und 6 Außeher.

Es werden bloss männliche Sträflinge hier aufgenommen; die Durchschnittszahl derselben im Jahr 1870 betrug ungefähr 64, davon 43—45 kriminell, die andern korrektionell bestraft. Die letztern werden in dieses Centralgefängniss geführt, wenn sie eine Haft von mehr als 14 Tagen zu bestehen haben. Die Weiber befinden sich noch in dem ehemaligen Gefängniss in Neuenburg, wo die kürzeren zuchtpolizeilichen Strafen abgebüsst werden.

#### 24. Kanton Genf.

Lange Zeit zog dieser Kanton die Augen der Freunde und Förderer des Pönitentiarwesens in Europa auf sich. Im Jahr 1825 war auf einer Bastei ein nach panoptischem System erbautes Strafhaus mit 56 Zellen erstellt worden, dessen Kosten sich auf 295,790 a. Genfergulden oder Fr. 145,000 n. W. beliefen, bestimmt für männliche Sträflinge, die eine längere Freiheitsstrafe als 3 Monate zu erstehen hatten. Zwar wurde auch hier wie in Lausanne das Aubürn'sche System zu Grunde gelegt. indessen durch den ersten Direktor Aubanel in ein gewisses Klassensystem modifizirt. so dass man lange Zeit von einem eigenen Genfersystem sprach. In der Anstalt, welche unter der Oberaufsicht des Staassrathes mit verschiedenen einzelnen Kommissionen stund, wurden verschiedene Handwerke und Industriezweige betrieben. Daneben erbaute Genf im Jahre 1842 mit einem ziemlichen Kostenaufwand unter Benutzung aller neuen technischen Hülfsmittel und Erfahrungen nach den Plänen des erfahrnen Baumeisters Schäck an der Stelle eines ältern Gefängnisslokals im Innern der Stadt bei der Kathedrale St. Peter ein neues Haftgebäude (maison de détention), bekannt unter dem Namen "Evêché", das vorzugsweise für Einzelhaft bei Tag und Nacht eingerichtet und für Untersuchungsgefangene, Weiber, jugendliche Verbrecher und korrektionelle Sträflinge, die nur eine kurze Freiheitsstrafe zu erstehen haben, bestimmt ist.

Diese beiden Anstalten ergänzten sich gegenseitig. Ueber dieselben existirt eine zahlreiche Literatur (vergl. insbesondere: Aubanel. M. C., mémoire sur le système pénitentiaire, accompagné de plans, etc., par Vaucher-Crémieux, Genf 1837, sowie verschiedene Schriften von E. Dumont über denselben Gegenstand).

In Folge der Abtragung der Befestigungswerke Genfs musste im Jahr 1861 auch die ersterwähnte maison pénitentiaire geschleift werden, so dass der Kanton in die Nothwendigkeit versetzt ist, wieder eine neue Anstalt zu bauen. In der Zwischenzeit versorgt er in Folge eines Vertrages mit der Regierung von Aargau seine Zuchthaus-Sträflinge in Lenzburg (daher die Bemerkung in der Tabelle).

Im Jahr 1865 wurden 1103 Individuen in der Haftanstalt untergebracht (617 Männer, 471 Frauen, 15 Kinder). Die Zahl der Verpflegungstage betrug 42,976.

Tabelle 1.

Tabelle 1.	0					_	_			_	_	_	_
								_				Pas	. 8 8 1
Ga Prodellan	1	Bevölk	arwig		E	Îsima:	i.	Gene)	iloskt,	Cir	rilstav	ıd.	Gel
Strafanstalten der Kantone.	Totalbovölkerung. had et t. im. n. lagan.)	wäh	egung rend ahrea.	Täglich, Durchschnitt der Gofnagenen.	Kastonsbürger.	Aun Anderen	er.				Hbet	101	
	Totalb (has set	Zugning.	Abgang	Tägilch.	Kaston	Burger and i Kantonen.	Ausländer.	Männor.	Weiber.	Ledig.	Verbelrathet.	Verwitznet	Ehelleh.
Zürieh	4261	169	183	258	801	90	29	856	70	262	111	53	
Bern & Berg	878	444	441	426	809	47	22	678	200			_	364
bern w. Bern	223	126	128	98	196	17	10	191	32	149	50	24	186
" c. Thorberg	187	195	195	169	190				107	154	23	11	171
Luzern	850 E	579	588	271	860	24	1	260	125	323	54	8	339
Uri	21	_ :	_	l _i	19	2		12	9	13	5	3	20
Schwyz	27	21	24	_'	20	4	_	19	5	18	6	_	24
Obwalden	87	26	100	13	82	3	2	28	14	25	9	3	36
Nidwalden	30	20	15	_	27			14	6	<b>-</b>		_	
Glarus	81	17	18	-	21	10	_	27	4	16	13	2	31
Zug	37	31	29	-	15	19	3	31		29	7	1	_
Freiburg a. Zuchthaus	169	35	80	, —	118	42	9	148	26	-	-		_
, b. Korrektionshaus	256	175	171	_				188	68	-	_	-	-
Solothurn	328	223	284	97	216	101	11	281	47	_	_	—	-
Basel-Stadt	298	187	190	109	46	157	95	221	77	221	56	21	-
Basel-Land	97	15	-	50	-			30	7	_	_	-	-
Schaffhausen	86	57	69	-	48	18	20	73	13	64	15	7	-
Appenzell ARh	11 5	_		-	-	-	-	-	-	<b>-</b>	-	—	
" IRh	5	3	2	3.	5		_	9	2	1	4	-	5
St. Gallen a. St. Jakob		52	49	93	93	39	10	142	—	102	36	4	129
, b. St. Leonhard.	213	144	156	56	147	56	10	141	72	149	48	16	-
Graubünden	53	21	82	27	28	21	4	40	13	29	18	6	-
Aargau	316	174	143	161	223	41	52	235	81	228	65	23	-
Thurgau	121	60	60	63	87	25	9	92	29	77	32	12	
Tessin	40	13	26	46	27	-	13	39	1	20	16	4	39
Waadt	168	113	99	-	117	81	20	143	25		-	_	-
Wallis	81 4		112	49	64	11	6	70	11	-		_	
Neuenburg	77	_	-	_		4	38	42	_	34	6	2	_
Genf	425	-	-	-	_	1	-379	42		34	10	2	

Darunter 10 Penstonäre von Glarus und 5 von Zug (siehr den Text).
 Siehe den Text
 In Chur versorgt.
 Resp. 167, inbegriffen Untersuchungsgelangene und Vagsbunden.
 In Lenzburg versorgt.

		Alter.			Kon	afboule	70.	Bildu: varhili		Vermi verhål			Von		äträf goäbt				Haft	
Under 16 Jahren.	Von 17-20 Jahren.	Von 21-40 Jahren.	Yon 41 .60 Jahren.	Cober 60 Jahre.	Relocaire.	Katholisch.	Israeliten.	Mit Schulblidung.	Ohne Schulblidung.	Mit Vermögen.	Ohne Vermögest.	Bassen.	Dienathoten.	Weber and Public.	Handwerker.	Rauffrate and Fabri-	Wistenschaftliche Berufauten.	Beautate u.	Ohae beattamten Be- ruf.	
_	12	254	152	8	848	78	_	_		_	_	30	126	40	170	20		3		
-		299	181	8	687	89	2	_		-		50	60	11	98		24		56	١,
-	19	137	84	3	118	105	_	_	_	-	_	27	68	9	7	2	3	3	19	ı
26	17	109	40	8	186	9	-		_	_		2	45	.5	43	_	1	2	42	Į
_	22	281	70	12	ш	370	_	266	119	6	879	6	183	15	87	-11	-	_	78	:
		11	-6	4	_	21		_	_	_ '		8	_	_	3	_	-	_	15	١,
_	1	14	Ó	_	2	22	-	100	9	1	23	2	4	1	8	_	1	_	8	
_	3	26	-8		3	34		-	_	_		10	100	_	7		_	2	_	
-	_	2	9	1	-	30	-	-	_	_	_	_	26	_	2	2	_	~	_	١,
_	5	18	4	1	25	6		30	1	l –	\$1	2	6	11	7	_	8	_	2	١.
-	3	27	7	-	_	-		_	_	_		1	15	2	17		_		1	
1	3	110	50	5	40	129	-	_	_	4	165		_	_		_	_	_	_	-
-		-	_	-	48	206	_	_	_	_	_	_	_	_		-		_		-
.	_				97	231	-	_	_	-	_	_	-		—	_	_	-	_	
6	39	218	31	4	188	112	-	_	9	_	_	6	93	27	124	-		20	20	ŀ
		-	-	_		_			-	_		_		_			-	_		-
1	11	54	20		65	21		_	-		-	2	15	8	89	-	1	1	2	
		_	_	_	–	-		-	-	_			—			-	-	-	-	١.
	_	2	3			5	_	1	- 4	_	.5	-	5	_	_	_	-	-		-
	5	105	81	1	45	96	1	117	25	11	181	8	16	13	49	8	-	8	41	
*	19	148	37	9	78	134	_	212	1	6	207	10	58	28	73		2	_	39	
	1	m	19	2	81	22		-				5	8	6	18	4		3	9	
_	15	228	70	8	132	182	2	181	125	45	271	73	49	43	89	20	5	7	18	1
1	9	71	98	7	77	44	-	121	-	-	_	7	37	1	59	6	2	-	9	
	3	28	12	2	~	40		24	16	2	38	14	1	9	14	1	I			
	-	_		_	-	-	_	-	^	-	-	-	-	-	-	_		-		
	5	47	25	4	5	76			-	~	_	64	7	-	10	_	-	-	-	
-				-		-	-	19	h	-	_	-	-					-	-	
	4	88	- 4	1	6	36		19	28	7	35	2	10	9	14	3	1	1	2	

Tabelle 2.

							Straf	grade
Strafanstalten				Strafe	presd.			
dar Kantone.	Verbaschen i. Vergeben geben gegen des Binnt, d. Mentilishe Ordneng, Religion.	Variations gapes: Silent, Trees and Olgabon.	Verbrocken green do Udanta Sichon- bet.	Verbreite gare	Verbruden gages Lebes and Gestud- half.	Vertrebben gugen Freiholt med Ebra.	Yorbrobes pages des Ripesteus.	Andre Voyshoo
Zdrich	8	16	78	84	28	_	272	_
Bern d. Bern	_	8	66	50	88	_	618	43
. b. Pruntrut	4	9	19	12	54	8	115	4
, c. Thorberg	_	9	1	80	2	_	25	185
Lusern	2	27	4	78	48	-	182	49
Uri	_	-	_	10	8	_	8	
Schwyn	1	-	2	8	2	-	16	
Obwalden		_	4	18	_	-	16	4
Nidwalden	-		_	sta-re		-		_
Glarus	_	7	8	7	6		8	2
Zug	_	1	2-	_	7	_	27	_
Freiburg a. Zuchthans		19	7	19	85	-	88	3
, b. Korrektionshaus	_	17	1	87	18		- 151	82
Bolothurn	2	12	4	18	87		158	72
Basel-Stadt , . ,		38	2	21	29		175	33
Basel-Land	-	ŀ	_	-	-		- 1	
Schaffhausen , .		15	-	10	. 5	_	46	10
Appensell ARh ,								
" IRh		-	-	-	- 1		5	
St. Gallen a. St. Jakob		15	7	17	9	7	87	-
" b. St. Leonhard .	1	28	10	38	21	2	101	14
Graubänden	-	3	1	5	13	2	29	
Aargau	6	80	14	57	38	~	166	5
Thurgau		19	10	14	18	1	64	-
Тензіп		1	3	2	20	-	10	
Waadt	1	- 11	1	15	9	1	68	7
Wallis	-		-	-				-
Neuenburg		-				_		
Genf	1	3	_	2		1	35	-
Genf	1	3	_	2		I	35	

≅ <b>8</b> tr	afar	L 81	rafd	a u o s	r										
		Stre	dert.							Straft	AUST.				
Kriminell (paintible) Verorthelite.	Korrektionell S (okse Ebresbiges) Verurtheilte.	Kettenstraß.	Znohtheus.	Gartagnisa.	Armitchans.	Unter 3 Monaton.	5-6 Monates.	6 12 Monate.	1—3 Jahre.	3-5 Jahre.	5-10 Jahre.	10-20 Jahre.	\$0-30 Jahre.	Lebeniknglich.	Durchachaltilche Strafdauer 1).
180	246	11	169	246		_	19	114	222	101	29	7	_		Jahr 250
817	561	-160	-149	-8	154	18		166	304	111	55	33	12	2	2ы
55	168	11	<sup>6</sup> 206	<sup>5</sup> 301	' _ :	41	32	54	60	21	14	1	_		
_	_	-		_	1951	_	11	80	81			-	_		£ 05
107	278	11	88	*7 138	145	237	47	19	67	5	8	7	-	_	I 20
19	2	3	18	_	ľ —		9	1	2	4	2	2	-	1	_
20	4	8	12	4	_	1	1	_	8	7	5	4	1	2	
27	10	-	33	2	2	10	18	2	9	2	1	-		-	'
5	25	-	18	_	17	-	_		2	1		3	1	1	_
12	19	1	11	9	10	9	1	5	6	2	6	1	-	x	274
22	15	(3)	В	31		23	4	4	1	3	2	1	-	-	
169	-		-					3	38	86	40	85	9	8	
-	256	-	-	-	-		158	1	84	11	8	_	-	-	
103	225		76	225	27	163	47	17	98	25	94	6	3		_
141	157	-	141	_	157	119	30	49	80	7	5	8	-		ls.
_		30	12	109	_	104	17	1	19	5	5	-	-	-	0 м
-	_		12	74	-	22	32	15	10	2	1	4	-	-	_
	-	_	_	-	-	-		-		-		-	-		-
	-	1	4			2		1	1	-	1	_		_	
142	-	_	142		-			24	61	107	14	3	1	2	3 17
21	192	_	21	37	155	78	78	83	18	7	4		-		
	107	2	№87	14		8	4	7	19	4	7	1		3	1 88
209	107	(4.0)	316		101	20	61	40	51	89	63	28	11	8	3 42
104	17	(18)	20	10	101	(1)	22	23	36	12	6	8	_	5	7 m
27	13	27		18		4	(2)	20	11 66	10	4	]	_	0	1 30
70	11	6	64	11			19	1 20	- 00	10	*		1	2	3 68
56	21		01		_	_	_	-	_			_ ′	_		
42			42		_			_	7	11	21	2		1	_
			7.4				!	<u> </u>	•					1	

Davon 23 durch Beschines der Administrativbehörden aufgenommen.
 abeneitingliche" Freiheitestrafen sind mit 25 Jahren in Rechnung gebracht.

Tabelle 2. (Fortsetz. u. Schluss.)

	Rückfälle.										
Strafanstalten	_	d.h.in	Ligen in glotch	iliohe, artigos V	urgobtu.	Weiters Artes					
der Kantene.	Briter Bückfall.	Zweiter Bäclichil.	Dritter his sobster Rückfall.	Zehnter Räckfall und darüber.	Erster Rackfall.	Kweiter Rüskfall.	Driver Reckhill.	Vierter Rickfall und darüber.	Richfilly imeri Jabrestriet,	Wiederstabringung provinceleda Trei-	
Zürich ,	411	851	1641	181	_	_	_	_	2	_	
Bern a. Bern		56	341		_	-		_		_	
, b. Pruntrut	211	81	281	41	-	-	_	_		_	
" c. Thorberg	35	30	15			27	6	6	26	3	
Luzern	11	11	22	_	40	46	16	81	12	_	
Uri	_		_	_	_	_	-	_	-	_	
Schwyz			_	-	8	1	_	1	1		
Obwalden	4	10	6	-	2	8	_	2	1		
Nidwalden	_		_	_	_	_		_		_	
Glarus	_		_	_	1	_	-		-	_	
Zug			1	_	3		1	3	_	-	
Freiburg a. Zuchthaus	_	_	l –		36	20	7	9	_	_	
, b. Korrektionshaus	1681	441	421	_		_		_	_	_	
Solothurn	-		_	_	_	_		_		_	
Basel-Stadt	_	_	_	-	28	2	2	6			
Basel-Land	_		_			[	-				
Schaffhausen			_	_			_				
Appenzell ARh	- '	-					-	-			
" L-Rh		i	_				-				
St. Gallen a. St. Jakob	22	7	23	2	15	9	7	17	-		
. b. St. Leonhard .	241	15 1	81		-	_		-	-		
Graubündeu . ,			1		6	1	1				
Aargau	8	1			20	37	35	33	12		
Thurges	2	1	1		10	10	5	11	3		
Tessin , ,	2				] -						
Waadt		16	42	1				-			
Walls	-						-		-		
Neuenburg											
Cenf						12	5			-	

<sup>)</sup> D. h. eigentliche und unergentliche Rückfülle.

		Art o	ies Austr	Betragen in der Strafanstalt.							
٠,		Wohl-								Digniplinaret	
Ablanf der Btreftett.	Begradignag.	Enthaceng and Wold- verhalten hin (Commu- tation).	Benzlaubung.	Durch Tod.	Wagen Arabbata	Durch Introdubung.		Microlanderic	Solisebt	Georgianisahi.	Per Kopf.
141	19	12		9	_	2	1/4	2/4	2/4	172	0 40
192	82	134	_	17		6			_	961	
67	56	_	_	i i	_	4	194	77	- 13	192	_
190	2	_	3		_	19	117	68	10	58	0 84
549	86			8	_	6	147	868	78	83	0 00
8	1	_	_	_	_ :	1	9	9	3	_	_
п	18		_				16	5	1	901/2	
18	5	_		_		_	17	16	4	5	_
_		-	_		_	_	_	_	_	_	_
13	_		[	_	_	_	_		_	_	
27	1		_ :	1		_	_		-		_
20	4	-	_ :	4	2	_	_	_			:
_		_	_	_		_	_	_	_	_	
96	85	46	_	4		_	_	_		177	1
188	2	_	_		(i)	_			_	28	1/18
i –	20	-	_	1	2	3	_ i	_	_	48	_
52	17		-	-	_		51	33	2	80	
-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_
2	-		-		-	_	4	1	_	_	-
41	6		- ,	2	_	-	99	39	4	71	0 50
135	20		-	1	. –	_	114	49	19	129	M. 0 so W. 0 sa
32	_	-		-		_	40	10	8	101	0 m
119	13	8	2			_ '	197	89	80	142	044L
55	_	2		2	1		69	44	8	86	0 m
24	2	_	-	-	-	-			_		
93	-	-	_	5		-	_	-		-	_
	-			_	_	_	_	- :	-		-
-	_	_	_	_		_	_	-	-		_
2	3		_	1	٩	-	-	10	12	-	-
2	3		_	1		_	<u>-</u>	10	12		-

<sup>1)</sup> Ausgeliefert.

Tabelle 3.

TROSHS 9.												
											0 .	
Strafansialten	å g			Art d	er Haft.	Art der Beschäftigung.			Arbeitsverdienst.			
der Kantone.	Zahl der Verpflogungs- tagn.	Arbeitatage.	Eubstage.	Kinnelhaft.	Gemeinschaftliche Haft.	Feld - und Garien- arbeit.	Handworks, und go- werbliche Arbeit.	Haustienet.	Im Gausen.	Per Arbeltang.	And de (artein Geha)	
				Tage.		Tage.	Tage	Tage.	Pr.	Pr.	Fr.	
Zürich	92290		17943	, ,			65250			2 05 1	6541	
Bern 4. Bern		1204232				ľ				Z on	4466	
" b. Pruntrut.	33880		6933	190			10620	1680		0 75 5		
" c. Thorberg	3	7	8217	182		18649		5866	35562	0 81	56	
Laurern	99067	72023	27044	4264	94808	38812	23919	9292	58240	0 61	1171	
Uri	4825		_	_	_	_	_	_	_	*	-	
Schwys	8950	1020	1910	90	8860		902	1767	5802	0 82	-	
Obwalden	8760	8650	1110	-	_	2425	860	1975	735 ₺	0 20	-	
Nidwalden	_	_	-	-	_	_	_	-	4268	_	-	
Glarus (in Zürich und St. Gallen).	184	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
Zug (in Zürich).	_	-	-	-	_			_	_	_	_	
Freiburg:												
s. Zuchthaus .	_	51147	l –		_			_	22115	0 40	_	
b. Korrektions-		80h08										
hans	34649	30588			0.1450	2001	10050	0195	7755	0 25	937	
Solothurn	39783	27779	9930		84472		16259	2135 4595	24105	0 91		
Banel - Stadt	18229	00202		2998	36735	450	25417	4090	30631	_	10645 5	
Basel - Land	8901		6502 2297	-			0400	202	5524 5780	0 47	35	
.Schaffhausen	2901	6604	2297	-	-	_	6402	202	9180	0 82		
Appenzell ARh.	1825			885	1460	490	_	1095	182			
St. Gallen:	1625	_		865	1100	400	-	1099	192			
a. St. Jakob	34125	26417	7708	68	94057	07	25950	440	28354	Она	1780	
b. St. Leonhard	20246		4179		03001		00402	340	8148	0.51	806	
Granbünden	9744		2090		9532		5663	1191	3659	0 65	616	
Aargau	58864		13722		50014		38990			0 65	37001	
Thurgau	23107		5127	1	23021		13476	1782	14457	1 22	759	
Tessin	17230			000			-	- 102			4 15 45	
Waadt	59279		13544	_	_		45368	367	28506		3974	
Wallis	20010	1808					_	_	5528	_	20.03	
Neuenburg	95221	-	1 -			-	_	-	2836	_	_	
Genf (in Lenz-	S.V. Maria											
burg versorgt).	-		-	-	_			-				
				l .				1				

 <sup>68,704</sup> gethelit dorch 74,347 = 092.
 Dio Spezifikation der Arbeitstage ergibt bloss 90,879. Arbeitsverdienst per Tag Fr. 1, 25 oder 25, je nach der der Arbeitstage. Nach dem Bericht der Direktion beträgt er für die industriellen Arbeiten Fr. 1, 02, für die lands schaftlichen Fr. 1 25.
 Fr. 25,228, auf 26,947 Arbeitstage verthelit, ergeben 0ss.
 Om nach unserer Berechnung
 Strassenarbeit und Hausdienst nicht berechnet.

Fr. 30,631, and 30,462 Arbeitstage verthelit, orgeben einen Arbeitsertrag von Fr. 1st per Tag.
 Inbegriffen die Verpflegungstage der Untersuchungsgofangenen und Vagabunden.

₩.	_	-	- 65-

Staates.	Au	refizhen											
Stant				Spenifikation siniger Ausgabenposten.									
Beitrige des	In Gasses.	Per Kopf der Oc- fangenen und per Jahr.	Per Kopf and per Verpflegungstag, v	Betoldung der Be- amten und An- gestellten.	Yorpiloguag.	Childer, Bettern and Wische.	Liebt	Peerung.	Armei.	Gottendiams and Un- serriche, incl. Biblio- thek.	Bureau bedard.	Verschliebene.	favorier.
Pr.	Pr.	Fr.	Fr.	Pr.	Pr.	Fr.	JPs.	Pr.	-	Pr.	Pr.	Fr.	Pr.
19245	115182	413	1181	22233	35528	8319	6472	7145	462	458	523	_ =	152914
01541	165883	389	For	26755	85795	31050	6040	10352	3560	1825	1949	8482	256886
14000	35726	364	£ 06	6364	24349	1595	900	860	651	580	100	326	23022
16209	51771	306	Cash	11885	27418	7927	891	4112	1279	1692	+411	_	_
33300	86782	_	0 87	14547	85851	8264	685	1002	1480	338	478	211124	185157
_	2381	_	0 40						_	_	_	_	
4187	9988	_	0 26	1300	4079	637		57	277	100	21	_	7848
4308	5063	136	In	1278	2978	551		ĭ _	96	_	75	85	_
_	6395	_	_		4289	847	_	_	126		_		_
					1000	, ***							
447	_	_	-			_	_		_	_	_		_
-1								_		_	_	- 1	, _
	59088	-	078		_	7089	473	_	1025	74	85		_
-	31987	_	0 79		_	_		-	_	-		_	-
2439	26544	274	0.75	3880	15560	918	1057	8108	797		-	1284	-
27489	47424	435	£10	21115	13996	2225	2500	5076	416	190	232	1678	138200
19066	19066	381	Lag	3425	8826	551	300	1610	206	34	510	4372	
12540	18321			6465	6096	478	925	1390	657	102	_	2727	-
		1			-~	-			_		_		_
-	-	- 1		215	-	50	-	-	-		_		-
15287	1165025	313	1 43 6	14368	22942		3064	4588	786	144	1335	168	7170
11954	25879	122	121	5418	9021	1181	350	1415	100	94	338	184	1690
3275	9446	178	0 95	900	4253	499	298	1380	244	870	_	384	59658
45899	81677	507	Im	18856	28245	18422	3944	7686	985	368	1502	1203	100039
18000		-		7902	13344	2691	-800	2078	128	320	113		88278
	_		0 50	6200		9697			-	280	_		-
	72444	_	0 657	15012	33914	6724	5314	1000	933		270	5740	-
	18184	_	_	3310	_		_	-	_	_	-	'	_
-1	38570		l 10	3600	_	_		6100				_	_
	-					_	_	_	_		_	_	

<sup>1)</sup> Fr. 115,132 Kosten, auf 92,250 Verpflegungstage vertheilt, ergeben Fr. 1. 25. Diese Itifbrenz erklärt sich daraus, dass die Pensiankre von Zug und Glarne, für welche ein Jährlichen Kontgeld von Fr. 200 bezahlt wird, nicht in die Rochmang aufgenommen sind. Die Angabe Fr. I is ist also richtig. (Jährlichen Kontgeld der Genfer Breifflinge in Leunberg Fr. 365.)
5) für den Burenmanlagen undergriffen.
5) für der V. 100 für Landwirthschaft.
5) in dieses Bumme sind intogriffen Fr. 19,013 anaborordentliche Ausgaben für Materialunschaftung und die Verknitzung der Welter istehe den Taxi).
9) Hier sind die Welter mitgenehmet (siehe den Taxi).
7) Fr. 72,644, auf 36,370 Verpflegungstage vershellt, orgaben Fr. 122.

# Anhang.

# Hauptergebnisse der Volkszählung von 1871.

### Dekret vom 21. Juli 1871,

rücksichtlich der eidgenössischen Volkszählung vom 1. Dezember 1870.

Die Bundesversammlung der schweizerischen Eidgenossenschaft, auf den Vorschlag des Bundesrathes,

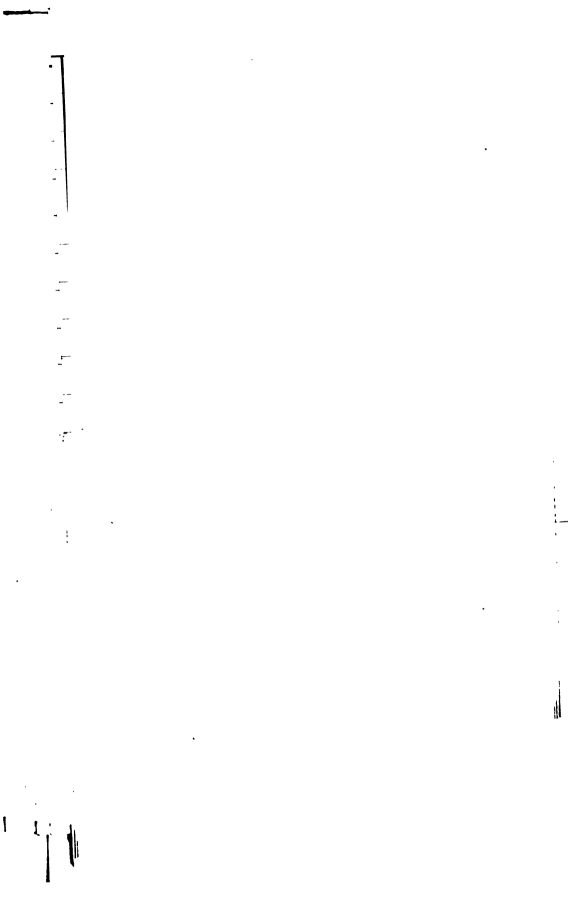
beachlieast:

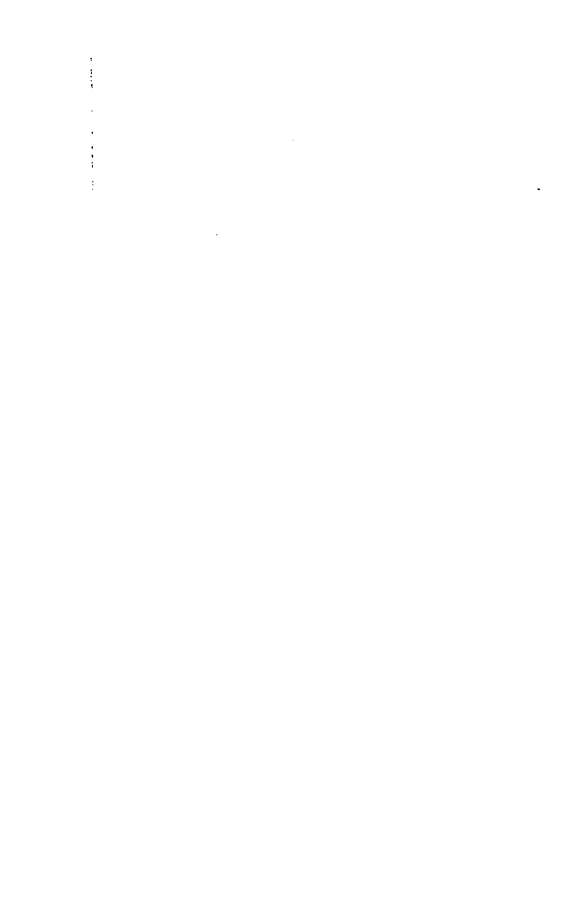
Art. 1. Als Ergebniss der nach dem Bundesgesetze vom 3. Februar 1860 und gemäss der Vollziehungsverordnung vom 27. Mai 1870 ausgeführten Volkszählung vom 1. Dezember 1870 wird anerkannt, was folgt:

		Orts	anwesende	Bevölke	rung.		
Vantana		Schweiser.					Webn-
Kantone.	Bürger des Kantons.	Bürger anderer Kantone.	Total.	Aus- länder.	Heimath- lose.	TOTAL.	bevõike- rung.
Zürich	241753	27827	269580	15183	23	284786	284058
Bern	463585	28859	492444	13981	30	506455	501559
Luzern	122922	7657	130579	1758	ı i	132338	132153
Uri	14968	1025	15993	114		16107	16095
Schwyz	48078	3893	46971	733	1	47705	47733
Unterwalden o. d. W.	12802	1515	14317	88	10	14415	14443
n. d. W.	10252	1300	11552	144	5	11701	1 1 7 0 1
Glarus	29689	4681	34370	779	2	35151	35210
Zug	14791	5665	20456	537	·	20993	20925
Freiburg	95293	13086	108379	2450	3	110832	110409
Solothurn	62609	10277	72886	1826	1	74713	74608
Basel-Stadt	14353	19197	33550	14206	4	47760	47040
Basel-Land	42789	9191	51980	2146	1	54127	54026
Schaffhausen	30845	3731	34576	3145		37721	37642
Appenzell ARh	40621	7254	47875	851	_	48726	48734
, IRh	11405	377	11782	127	l	11909	1 1922
St. Gallen	154956	29434	184390	6624	1	191015	190677
Graubünden	82869	4958	87827	3761	194	91782	92103
Aargau	184020	11213	195233	3637	3	198873	198718
Thurgau	78248	11085	89333	3966	1	93300	93202
Tessin	110241	545	110786	8638	196	119620	121592
Waadt	182283	32742	215025	16669	6	231700	229664
Wallis	91096	<b>21</b> 33	93229	3555	103	96887	96722
Neuenburg	47753	39136	86889	10389	6	97284	95425
Genf	40490	17138	57628	35544	23	93195	88752
Total	2223711	293919	2517630	150851	614	2669095	2655113

- Art. 2. Die in dem vorigen Artikel enthaltene Zählung ist bis zur Vornahme einer neuen eidgenössischen Volkszählung maassgebend.
- Art. 3. Der Bundesrath ist mit der Vollziehung und üblichen Bekanntmachung dieses Dekrets beauftragt.

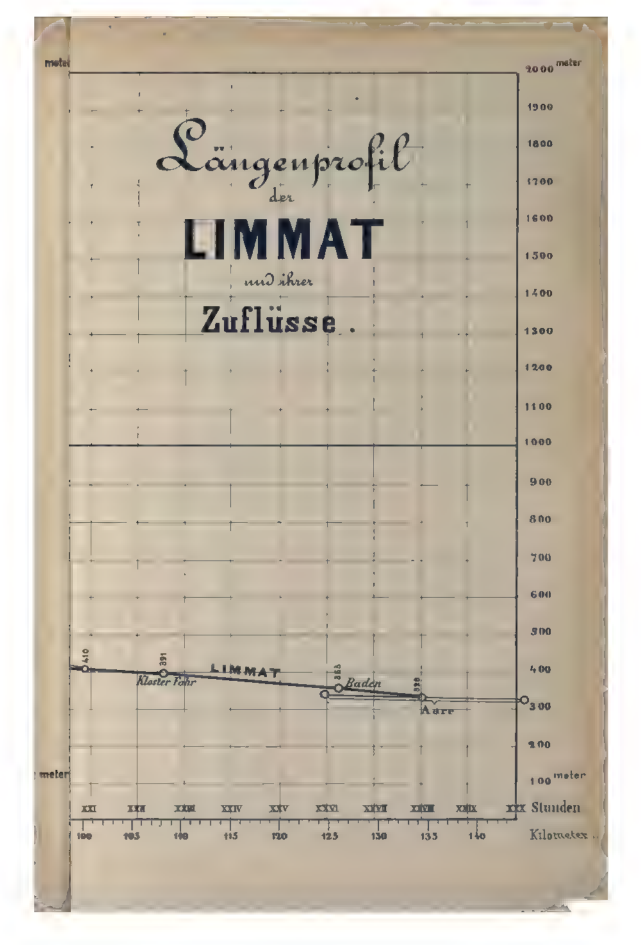
:

















DATE DUE

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIE STANFORD, CALIFORNIA 94305

